

Definicje wskaźników EFRR

Lp	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Priorytet inwestycyjny	Oś priorytetowa	Działanie	Definicja
1	Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach (CI 24) (O/K/M)	EPC	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b	1	1.1	Gross new working positions (that did not exist before) to directly perform R&D activities, in full time equivalents. The post must be a consequence of project implementation or completion, be filled (vacant posts are not counted) and increase the total number of research jobs in the organisation. Support staff for R&D (i.e. jobs not directly involved in R&D activities) is not counted. The indicator focuses on employed personnel; the supported entity may be new or already existing. Gross: Not counting the origin of the jobholder as long as it directly contributes to the increase of total research jobs in the organisation. Full-time equivalent: Jobs can be full time, part time or seasonal. Seasonal and part time jobs are to be converted to FTE using ILO/statistical/other standards. In the field of RTD the duration of jobs tends to be shorter ("project support"). The jobs created for different projects should be added up (provided that all projects receive support); this is not regarded as multiple counting. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
2	Liczba naukowców pracujących w ulepszonych obiektach infrastruktury badawczej (CI 25)	EPC	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b	1	1.1	Existing working positions in research infrastructure facilities that (1) directly perform R&D activities and (2) are directly affected by the project. The posts must be filled (vacant posts are not counted). Support staff for R&D (i.e. jobs not directly involved in R&D activities) is not counted. If more researchers will be employed in the facilities as a consequence of the project, thus the numbers of research jobs increases, the new posts are included (see also "Number of new researchers in supported entities"). The facilities may be private or public. The project must improve the facilities or quality of equipment, i.e. maintenance or replacement without quality increase is excluded. Full-time equivalent: Jobs can be full time, part time or seasonal. Seasonal and part time jobs are to be converted to FTE using ILO/statistical/other standards. Research infrastructure is a term used to designate a very heterogeneous group of tangible or intangible assets thus cannot be captured by a limited number of physical indicators. The approach chosen here is to focus on a non-financial dimension of the investment (employment) that is still able to reflect the scale of intervention. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
3	Liczba przedsiębiorstw korzystających ze wspartej infrastruktury badawczej	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b	1	1.1	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach działalności B+R skorzystały (samodzielnie, we współpracy z jednostką naukową, przez jednostkę naukową na zlecenie przedsiębiorstwa) ze wspartej infrastruktury badawczej, niezależnie od tego, kto był beneficjentem zrealizowanego projektu.
4	Liczba projektów B+R realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b	1	1.1	Liczba projektów obejmujących prace B+R, przy realizacji których wykorzystana została wsparta infrastruktura badawcza. Wskaźnik pokazuje w jakim stopniu jest wykorzystywana wsparta infrastruktura badawcza. Chodzi tu zatem o wszystkie projekty B+R realizowane przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej, także przez inne podmioty.
5	Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba zgłoszeń wynalazku w celu uzyskania patentu zapewniającego prawo do wyłącznego korzystania z danego wynalazku poza granicami RP, tj. liczba zgłoszeń dokonanych w trybie krajowym bezpośrednio do właściwego dla danego kraju organu ochrony własności przemysłowej (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim do ochrony w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej umożliwiającym zgłaszającemu ubieganie się o ochronę wynalazku jednocześnie w wielu krajach. Wskaźnik powinien być liczony od momentu publikacji zgłoszenia. Dokonane zgłoszenie patentowe stanowić może efekt realizacji projektu, w którym przedmiotem dofinansowania było, w zależności od zakresu wsparcia w PO/RPO, np. uzyskanie lub realizacja ochrony własności przemysłowej (i wówczas może stanowić produkt realizowanego projektu), prowadzenie prac B+R, wdrożenie wyników prac B+R (jako rezultat bezpośredni). Zgłoszenie patentowe obejmujące konkretne rozwiązanie powinno być liczone wyłącznie jeden raz, bez względu na fakt zgłoszenia w różnych formach i urzędach patentowych.
6	Liczba uzyskanych patentów	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba patentów, uzyskanych w wyniku zgłoszenia dokonanego w rezultacie realizacji wspartego projektu i zapewniających prawo do wyłącznego korzystania z danego wynalazku poza granicami Polski, tj. liczba patentów uzyskanych w trybie krajowym bezpośrednio na terenie właściwego kraju (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, patentów europejskich uzyskanych w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim oraz patentów uzyskanych w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej zapewniających ochronę wynalazku jednocześnie w wielu krajach. Uzyskany patent stanowi efekt realizacji projektu, w którym przedmiotem dofinansowania było, w zależności od zakresu wsparcia w PO/RPO/działaniu, np. prowadzenie prac B+R, wdrożenie wyników prac B+R, uzyskanie lub realizacja ochrony własności przemysłowej. Uzyskany patent powinien być liczony wyłącznie jeden raz, bez względu na fakt uzyskania ochrony w różnych urzędach patentowych.

7	Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw ochronnych, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego poza granicami RP, tzn. liczba zgłoszeń dokonanych w trybie krajowym bezpośrednio do właściwego dla danego kraju organu ochrony własności przemysłowej (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim do ochrony w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej umożliwiającym zgłaszającemu ubieganie się o ochronę wzoru użytkowego jednocześnie w wielu krajach. Zgłoszenie wzoru użytkowego obejmujące konkretne rozwiązanie powinno być liczone wyłącznie jeden raz, bez względu na fakt zgłoszenia w różnych formach i urzędach patentowych.
8	Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw z rejestracji, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru przemysłowego poza granicami RP, tzn. dokonanych w trybie krajowym w urzędzie właściwym ds. ochrony własności przemysłowej w danym państwie, w trybie regionalnym: w Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznego w Hiszpanii (bepośrednio lub poprzez Urząd Patentowy RP) w celu uzyskania ochrony na obszarze UE na podstawie Rozporządzenia w sprawie wzorów wspólnotowych lub innych regionalnych urzędach ds. własności przemysłowej, tj. Urzędzie Znaków Towarowych Beneluksu, Afrykańskiej Organizacji Własności Przemysłowej lub Afrykańskiej Organizacji Własności Intelektualnej oraz w systemie międzynarodowym, czyli w Biurze Międzynarodowym Światowej Organizacji Własności Intelektualnej w Szwajcarii na podstawie Aktu genewskiego Porozumienia haskiego. Zgłoszenie wzoru przemysłowego obejmujące konkretne rozwiązanie powinno być liczone wyłącznie jeden raz, bez względu na fakt zgłoszenia w różnych formach i urzędach patentowych.
9	Liczba uzyskanych praw ochronnych na wzór użytkowy	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba praw ochronnych na wzór użytkowy, uzyskanych w wyniku realizowanego projektu, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego poza granicami RP, tj. liczba praw ochronnych uzyskanych w trybie krajowym bezpośrednio na terenie właściwego kraju (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim oraz praw ochronnych uzyskanych w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej zapewniających ochronę jednocześnie w wielu krajach. Uzyskane prawa ochronne na wzór użytkowy powinny być liczone wyłącznie jeden raz, bez względu na fakt uzyskania ochrony w różnych urzędach patentowych.
10	Liczba uzyskanych praw z rejestracji na wzór przemysłowy	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba praw z rejestracji na wzór przemysłowy, uzyskanych w wyniku realizowanego projektu, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru przemysłowego poza granicami RP, tzn. udzielonych w wyniku zgłoszenia w trybie krajowym w urzędzie właściwym ds. ochrony własności przemysłowej w danym państwie, w trybie regionalnym: w Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznego w Hiszpanii (bepośrednio lub poprzez Urząd Patentowy RP) w celu uzyskania ochrony na obszarze UE na podstawie Rozporządzenia w sprawie wzorów wspólnotowych lub innych regionalnych urzędach ds. własności przemysłowej, tj. Urzędzie Znaków Towarowych Beneluksu, Afrykańskiej Organizacji Własności Przemysłowej lub Afrykańskiej Organizacji Własności Intelektualnej oraz w systemie międzynarodowym, czyli w Biurze Międzynarodowym Światowej Organizacji Własności Intelektualnej w Szwajcarii na podstawie Aktu genewskiego Porozumienia haskiego. Uzyskane prawa z rejestracji wzoru przemysłowego powinny być liczone wyłącznie jeden raz, bez względu na fakt uzyskania ochrony w różnych urzędach patentowych.
11	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M (CI 8)	EPC	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 2c 3a 3b 3c 4a 4c 4e 4g 6a 6b 6d 9a 10a	1 2 3 4 9	1.1 1.2 1.4 1.5 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.2 4.3 4.5 9.1 9.3	Gross new working positions in supported enterprises in full time equivalents (FTE). Essentially a 'before-after' indicator which captures the part of the employment increase that is direct consequence of project completion (workers employed to implement the project are not counted). The positions needs to be filled (vacant posts are not counted) and increase the total number of jobs in the enterprise. If total employment in the enterprise does not increase, the value is zero – it is regarded as realignment, not increase. Safeguarded etc. jobs are not included. Gross: Not counting the origin of the jobholder as long as it directly contributes to the increase of total jobs in the organisation. The indicator should be used if the employment increase can plausibly be attributed to the support. Full-time equivalent: Jobs can be full time, parttime or seasonal. Seasonal and part time jobs are to be converted to FTE using ILO/statistical/other standards. Durability: Jobs are expected to be permanent, i.e. last for a reasonably long period depending on industrial-technological characteristics; seasonal jobs should be recurring. Figures of enterprises that went bankrupt are registered as a zero employment increase. Timing: Data is collected before the project starts and after it finishes; MAS are free to specify the exact timing. Using average employment, based on 6 months or a year, is preferred to employment figures on certain dates. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
12	Liczba wprowadzonych innowacji	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba innowacji, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu.
13	Liczba wprowadzonych innowacji produktowych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa (product innovation) to wprowadzenie wyrobu lub usługi, które są nowe lub znacząco udoskonalone w zakresie swoich cech lub zastosowań. Zalicza się tu znaczące udoskonalenia pod względem specyfikacji technicznych, komponentów i materiałów, wbudowanego oprogramowania, łatwości obsługi lub innych cech funkcjonalnych.

14	Liczba wprowadzonych innowacji procesowych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba innowacji procesowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa (process innovation) czyli innowacja w obrębie procesu to wdrożenie nowej lub znacząco udoskonalonej metody produkcji lub dostawy. Do tej kategorii zalicza się znaczące zmiany w zakresie technologii, urządzeń oraz/lub oprogramowania.
15	Liczba wprowadzonych innowacji nietechnologicznych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.2 1.5	Liczba innowacji organizacyjnych i/lub marketingowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu (możliwość podziału wskaźnika). Innowacja organizacyjna (organisational innovation) to wdrożenie nowej metody organizacyjnej w przyjętych przez firmę zasadach działania, w organizacji miejsca pracy lub w stosunkach z otoczeniem. Innowacja marketingowa (marketing innovation) to wdrożenie nowej metody marketingowej wiążącej się ze znaczącymi zmianami w projekcie/konstrukcji produktu lub w opakowaniu, dystrybucji, promocji lub strategii cenowej.
16	Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów	zł	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 3c	1	1.1 1.5	Przychody ze sprzedaży wyrobów, usług, procesów, nowych lub znacząco udoskonalonych przez wsparte przedsiębiorstwo w ramach realizowanego projektu.
17	Liczba utrzymanych miejsc pracy	EPC	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 2c 3a 3b 3c 4a 4c 4e 4g 5b 6a 6b 6c 6d 7b 7d 9a 9b 10a	1 2 3 4 5 9	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 9.1 9.2 9.3	Dla miejsc pracy utworzonych w wyniku realizacji projektu, ale które nie powodują wzrostu zatrudnienia w organizacji. Określając wartość docelową wskaźnika wskazuje się miejsca pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia, w ciągu pełnego roku kalendarzowego od zakończenia realizacji projektu. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza, iż prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.
18	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy	EPC	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 2c 3a 3b 3c 4a 4c 4e 4g 5b 6a 6b 6c 6d 7b 7d 9a 9b 10a	1 2 3 4 5 9	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 9.1 9.2 9.3	Dla miejsc pracy utworzonych w wyniku realizacji projektu, ale nie spełniających żadnej z definicji zawartych w pkt 11,17,19, w tym np. umowy cywilnoprawne, miejsca pracy do obsługi projektu, nietrwale miejsca pracy. Liczba etatów brutto w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, które powstały w wyniku realizacji projektu w ciągu pełnego roku kalendarzowego od zakończenia jego realizacji, w oparciu o inne formy zatrudnienia, takie jak umowy cywilnoprawne typu: umowa o dzieło, umowa zlecenia, kontrakt lekarski, menadżerski itp. Określając wartość docelową należy podać oczekiwaną liczbę miejsc pracy, które: - zostaną utworzone w przedsiębiorstwie wnioskodawcy w trakcie realizacji projektu; - będą innymi miejscami pracy niż te na podstawie umowy o pracę, tj. np. będą umowami cywilnoprawnymi, miejscami pracy do obsługi projektu, nietrwałymi miejscami pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn. Ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza, iż prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.

19	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	1b 2c 3a 3b 3c 4a 4c 4e 4g 5b 6a 6b 6c 6d 7b 7d 9a 9b 10a	1 2 3 4 5 9	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 9.1 9.2 9.3	Liczba etatów brutto we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) w pełnym wymiarze czasu pracy. Chodzi tu o wzrost zatrudnienia jako bezpośredni skutek zakończenia projektu. Do wskaźnika nie wlicza się pracowników zatrudnionych do wdrożenia projektów. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Jeśli całkowita liczba stanowisk nie wzrośnie należy wpisać 0. Nie należy wliczać etatów powstałych w wyniku ogólnego wzrostu liczby miejsc pracy we instytucji, spowodowanej np. zatrudnieniem. Chodzi o wzrost etatów powstałych bezpośrednio w ramach wsparcia. Ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza, iż prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Do wartości wskaźnika należy wliczać etaty, które zakłada się, że będą stale-trwające okres czasu specyficzny dla charakterystyki technologiczno-przemysłowej danej instytucji. Wzrost powinien być zmierzony od rozpoczęcia do zakończenia projektu. Do metody pomiaru: Na etapie monitorowania udzielonego wsparcia: informacje o zatrudnionych w EPC uzupełniająco w podziale na pięć.
20	Liczba przedsiębiorstw korzystających z zaawansowanych usług (nowych i/lub ulepszonych) świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3a	1	1.2	Liczba przedsiębiorstw, korzystających z usług dotychczas nie oferowanych przez wspartą Instytucję Otoczenia Biznesu (IOB) - wprowadzonych do oferty IOB lub ulepszonych (np. poprzez zwiększenie zakresu usług, podniesienie jakości usług, zmianę sposobu świadczenia usług), w wyniku realizowanego projektu. Przedsiębiorstwo: Organizacja produkcji produktów lub usług w celu zaspokojenia potrzeb rynku w celu osiągnięcia zysku
21	Liczba nowych przedsiębiorstw powstałych przy wsparciu instytucji otoczenia biznesu	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3a	1	1.2	Liczba przedsiębiorstw, które powstały w wyniku wsparcia udzielonego przez IOB. W przypadku wsparcia pośredniego (np. poprzez instytucje otoczenia biznesu), unikanie wielokrotnego liczenia tego samego przedsiębiorstwa na poziomie pojedynczego projektu IOB.
22	Liczba przedsiębiorstw dokapitalizowanych na etapie inkubacji	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3a	1	1.2	Liczba przedsiębiorstw, które na etapie inkubacji zostały zasilone kapitałowo w ramach realizowanego projektu.
23	Liczba inwestycji dokonanych przez wsparte sieci inwestorów prywatnych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3a	1	1.2	Liczba inwestycji dokonanych w przedsiębiorstwach przez inwestorów prywatnych zrzeszonych we wspartych sieciach.
24	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3a 9b	1 9	1.3 9.2	Liczba przedsięwzięć inwestycyjnych, zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych (terenach uzbrojonych) przygotowanych w ramach realizowanego projektu. Dany teren inwestycyjny należy wykazywać we wskaźniku 1 raz, nawet jeśli w celu jego przygotowania realizowany był więcej niż 1 projekt (np. prace studyjno-koncepcyjne, niwelowanie gruntu, infrastruktura techniczna).
25	Liczba kontraktów handlowych zagranicznych podpisanych przez przedsiębiorstwa wsparte w zakresie internacjonalizacji	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3b	1	1.4	Liczba kontraktów handlowych podpisanych przez przedsiębiorstwa w partnerami z zagranicy w wyniku udzielonego wsparcia w zakresie umiędzynarodowienia działalności lub poprawy dostępu do rynków zagranicznych.
26	Przychody ze sprzedaży produktów na eksport	zł	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3b	1	1.4	Przychody ze sprzedaży na eksport (w ramach i poza UE) wyrobów i/lub usług, osiągnięte przez przedsiębiorstwo wsparte w zakresie internacjonalizacji działalności.
27	Liczba wdrożonych wyników prac B+R	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c	1	1.5	Liczba zakończonych pozytywnym rezultatem prac wdrożeniowych, mających na celu zastosowanie wyników prac badawczo-rozwojowych (prowadzonych, zakupionych, zleconych lub wdrażanych przez przedsiębiorstwo w ramach realizowanego projektu) poprzez uruchomienie produkcji nowych wyrobów lub modernizację wyrobów produkowanych i wprowadzenie nowych metod wytwarzania, które poprzedzają rozpoczęcie produkcji na skalę przemysłową.
28	Wartość inwestycji dokonanych przez ostatecznych odbiorców IF	PLN	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Łączna wartość inwestycji zrealizowanych przez Ostatecznych Odbiorców, bezpośrednio związanych ze wsparciem otrzymanym z IF.
29	Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	EPC	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Definicja podana w pkt 18.
30	Wartość udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	PLN	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Całkowita wartość pożyczek/kredytów udzielonych Ostatecznym Odbiorcom w oparciu o poręczenie udzielone przez Fundusz Poręczenia w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy

31	Liczba udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Liczba pożyczek/kredytów udzielonych Ostatecznym Odbiorcom w oparciu o poręczenie udzielone przez Fundusz Poręczeniowy w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy
32	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c 4c 4e 4g	1 3	1.5 3.2 3.3 3.4	Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu.
33	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c 4c 4e 4g	1 3	1.5 3.2 3.3 3.4	Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu. Energia cieplna – energia w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach.
34	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	3c 4c 4e	1 3	1.5 3.2 3.3	Przez bezpośrednie (końcowe) zużycie energii, wyrażone w GJ/rok, w procesie technologicznym (w tym wytwarzania ciepła na cele bytowe) należy rozumieć: 1. zużycie poszczególnych nośników energii nie podlegających dalszemu przetwarzaniu na inne nośniki energii, 2. zużycie energii doprowadzonej do procesu technologicznego za pośrednictwem tzw. mediów (np. wody przemysłowej, sprężonego powietrza, tlenu, azotu).
35	Liczba pobrań/uruchomień aplikacji opartych na ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego i e-usług publicznych	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	2c	2	2.1	Wskaźnik należy definiować jako liczbę pobrań (w przypadku aplikacji instalowanych na urządzeniu użytkownika) lub uruchomień (w przypadku aplikacji dostępnych zdalnie z serwera) aplikacji opartych na ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego i e-usług publicznych. Jako aplikację należy rozumieć program wykonujący konkretne zadania, wyposażony w interfejs użytkownika (zarówno program instalowany na urządzeniu użytkownika - takim jak np. komputer, tablet czy telefon komórkowy; jak i program pracujący na serwerze internetowym, dostępny przez przeglądarkę www). Jako ponowne wykorzystanie informacji sektora publicznego należy rozumieć „wykorzystywanie przez osoby fizyczne lub prawne dokumentów będących w posiadaniu organów sektora publicznego, do celów komercyjnych lub niekomercyjnych innych niż ich pierwotne przeznaczenie w ramach zadań publicznych, dla których te dokumenty zostały wyprodukowane” (art. 2 ust. 4, dyrektywa 2003/98/WE). W ramach wskaźnika liczone są aplikacje wytworzone przez podmioty niepubliczne, przetwarzające informacje pochodzące od podmiotów publicznych.
36	Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	2c	2	2.1	Wskaźnik należy definiować jako liczbę pobranych lub odtworzonych za pośrednictwem internetu dokumentów, w okresie roku od zakończenia realizacji projektu. "Dokument" oznacza (na podstawie dyrektywy 2003/98/WE) jakkolwiek treść niezależnie od zastosowanego nośnika (zapisaną na papierze lub zapisaną w formie elektronicznej lub zarejestrowaną w formie dźwiękowej, wizualnej albo audiowizualnej).
37	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34)	Tony równoważnika CO2/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	4a 4c 4e 4g	3	3.1 3.2 3.3 3.4	This indicator is calculated for interventions directly aiming to increase renewable energy production (see indicator 30) or to decrease energy consumption through energy saving measures (see indicators 31 and 32), thus its use is mandatory only where these indicators are relevant. Uses for other interventions with possible GHG impact are optional with methodology developed by the Managing Authority. The indicator will show the total estimated of annual decrease by the end of the period, not the total decrease throughout the period. In case of renewable energy production, the estimate is based on the amount of primary energy produced by supported facilities in a given year (either one year following project completion or the calendar year after project completion). Renewable energy is supposed to be GHG neutral and replacing non-renewable energy production. GHG impact of nonrenewable energy is estimated through the MS total GHG emission per unit of non-renewable energy production. In case of energy saving measures, the estimate is based on the amount of primary energy saved through in a given year supported operations (either one year following project completion or the calendar year after project completion). Saved energy is supposed to be replacing non-renewable energy production. GHG impact of non-renewable energy is estimated through the MS total GHG emission per unit of non-renewable energy production. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
38	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/ rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	4a 4c 4g	3	3.1 3.2 3.4	Wskaźnik przedstawia o ile bezwzględnie wzrosła zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.
39	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/ rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	4a 4c 4g	3	3.1 3.2 3.4	Wskaźnik przedstawia o ile bezwzględnie wzrosła zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.

40	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32)	kWh/ rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	4c 9a	3 9	3.2 9.1	Calculations are based on the energy certificate of buildings (see Art.12.1.b of Directive 2010/31/EU). In line with the deadlines set in the Directive, the indicator must apply to all public buildings above 500m2 total useful area and were reconstructed using Structural Funds support. If the construction starts after 9 July 2015, the threshold for public buildings decreases to 250m2 total useful area. The Managing Authority may include buildings in the calculation with less than 250m2 (or 500m2 before 9/7/2015). Value will be calculated from the energy certificates issued before and after the reconstruction. The indicator will show the total decrease of annual consumption, not the total saved consumption. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations</i>
41	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt./rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	4e	3	3.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
42	Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	4e	3	3.3	Liczba samochodów, które skorzystały z miejsc postojowych na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”) w ciągu pełnego roku od zakończenia realizacji projektu. Zliczenie wszystkich samochodów, które skorzystały z parkingu w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu. W przypadku parkingów posiadających systemy kontroli wjazdu (np. szlaban) należy wliczyć każde skorzystanie z parkingu (wjazd-wyjazd) przez samochód, nawet jeżeli ten sam samochód skorzystał w danym dniu (dobie) więcej niż raz z parkingu.
43	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	4e 6d	3 4	3.3 4.5	1. dla działań "pośrednich", typu szkolenia, konferencje, konkursy, itp. - liczba osób objętych działaniem; 2. dla bazy edukacyjnej - liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych, realizowanych przez ośrodek w skali roku; 3. prasa - czytelnictwo; 4. radio, telewizja - zasięg w grupie celowej na założonym poziomie efektywnym; 5. Internet - unikalni użytkownicy.
44	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI 20)	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	5b	4	4.1	Number of people exposed to flood risk where vulnerability decreased as a direct consequence of a supported project. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations</i> .
45	Liczba miast, w których podjęto działania związane z zabezpieczeniem przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	5b	4	4.1	Liczba miast, w których podjęto działania związane z zabezpieczeniem przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi.
46	Objętość retencjonowanej wody	m ³	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	5b	4	4.1	Możliwa do uzyskania pojemność retencjonowania wody w wyniku budowy lub przebudowy obiektów małej retencji. Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to: • sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln metrów3; • samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody; • stawy rybne; • inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.
47	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przed pożarami lasów (CI 21)	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	5b	4	4.1	Number of people exposed to forest fire hazards where vulnerability decreased as a direct consequence of a supported project. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations</i> .
48	Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI 17)	tony/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6a	4	4.2	Annual capacity of newly built waste recycling facilities. It also includes extension of existing facilities. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations</i> .
49	Moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów	Mg/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6a	4	4.2	Masa odpadów, jaką może przyjąć do odzysku i/lub unieszkodliwienia w ciągu roku zakład zagospodarowania odpadów (ZZO), który otrzymał wsparcie w ramach dofinansowanego projektu. W przypadku projektu dotyczącego budowy ZZO, moc przerobowa oznacza masę odpadów, jakie zakład ma możliwości przerobienia w ciągu jednego roku przy założeniu 100% wydajności pracy instalacji. W przypadku projektu dotyczącego rozbudowy ZZO, 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. Moc przerobowej nie należy utożsamiać z rzeczywistymi wartościami ilości odpadów poddanych odzyskowi, gdyż instalacja stale lub przejściowo nie musi działać ze 100% wydajnością pracy. Wydajność jest tożsama z mocą przerobową. Wskaźnik wydajności wybudowanych składowisk odpadów odnosi się wyłącznie do projektów budowy nowych składowisk odpadów.
50	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych	Mg	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6a	4	4.2	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.
51	Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6a	4	4.2	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.

52	Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6a	4	4.2	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.
53	Spadek ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwa	Mg/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6a	4	4.2	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.
54	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (CI 19)	RLM	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6b	4	4.3	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. The indicator covers persons in households with actual (i.e. not potential) connection to the wastewater treatment system. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
55	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę (CI 18)	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6b	4	4.3	Number of persons provided with drinking water through drinking water supply 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. The indicator covers persons in households with actual (i.e. not potential) connection to the water supply system. It includes reconstruction projects but excludes projects aiming to create/improve irrigation systems. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
56	Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu	*brak jednostki miary w WLWK	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6b	4	4.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
57	Przewidywana liczba osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków	RLM	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6b	4	4.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
58	Wydajność dobową wybudowanych ujęć wody	m ³ /dobę	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6b	4	4.3	Wskaźnik wskazuje wydajność dobową wybudowanych ujęć wody w m3. Duża liczba małych ujęć wody jest mniej efektywna niż mała liczba dużych ujęć wody. Dlatego nie zlicza się liczby ujęć, ale ich wydajność dobową.
59	Przewidywana liczba osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6b	4	4.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
60	Spadek zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa	m ³ /rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6b	4	4.3	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.
61	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI 9)	odwiedziny/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6c 6d	4	4.4 4.5	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. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
62	Liczba osób korzystających z obiektów zasobów kultury objętych wsparciem	osoby/rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6c	4	4.4	Liczba osób, które uczestniczyły w wydarzeniach odbywających się w danym obiekcie będącym przedmiotem projektu i stanowiących ofertę programową danej instytucji. Wskaźnik obejmuje m.in.: zwiedzających muzea, galerie, słuchaczy filharmonii, widzów w teatrach, korzystających z zasobów bibliotek, uczestników prowadzonych w obiekcie zajęć i warsztatów z zakresu edukacji kulturalnej i artystycznej (w tym korzystających w sposób stały tj. uczniów / studentów szkół i uczelni artystycznych), uczestników organizowanych w obiekcie imprez, spotkań, happeningów o charakterze kulturalnym.
63	Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (CI 23)* *do skonsultowania z MIIR, czy wskaźnik ten będzie traktowany jako produkt czy rezultat	ha	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	6d	4	4.5	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 receive support repeatedly should be counted only once. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
64	Liczba przewozów pasażerskich na przebudowanych lub zmodernizowanych liniach kolejowych	szt./rok	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	7d	5	5.2	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.

65	Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi (CI 36)	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	9a	9	9.1	Population of a certain area expected to benefit from the health services supported by the project. It includes new or improved buildings, or new equipment for various type of health service (prevention, outpatient or inpatient care, aftercare). The indicator excludes multiple counting even if the intervention benefits more services targeting the same persons: one person still counts as one even if that person will use several services which were supported by Structural Funds. For example, an aftercare facility is developed in a city with a population of 100,000 inhabitants. It will serve half the city's population, thus the indicator value will increase by 50,000. If later a prevention service is developed in the same city that will serve the whole population, the indicator value will increase by another 50,000. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
66	Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach	szt.	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	9b	9	9.2	Liczba przedsiębiorstw, które rozpoczęły lub przeniosły działalność na teren wsparty w ramach realizowanego projektu.
67	Liczba osób objętych działaniami instytucji popularyzujących naukę i innowacje	osoby	wskaźnik rezultatu bezpośredniego	10a	9	9.3	Liczba osób objętych działaniami wspartych w ramach projektu instytucji, mających na celu upowszechnianie wiedzy o nauce i postaw innowacyjnych w społeczeństwie, np. przez inwestowanie w centra kreatywności oraz tzw. „Małe Koperniki” (promocja nauki i innowacji, stymulowanie innowacyjności, zwiększenie zainteresowania nauką i karierą naukową, itp.).
68	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)	przedsiębiorstwa	wskaźnik produktu	1b 3a 3b 3c 4a 4e 4g 6b 6d	1 3 4	1.1 1.2 1.4 1.5 3.1 3.3 3.4 4.3 4.5	Number of enterprises receiving support in any form from ERDF (whether the support represents state aid or not). Enterprise: Organisation producing products or services to satisfy market needs in order to reach profit. The legal form of enterprise may be various (self-employed persons, partnerships, etc.). Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
69	Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi (CI 26)	szt.	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Number of enterprises that cooperate with research institutions in R&D projects. At least one enterprise and one research institution participates in the project. One or more of the cooperating parties (research institution or enterprise) may receive the support but it must be conditional to the cooperation. The cooperation may be new or existing. The cooperation should last at least for the duration of the project. Enterprise: Organisation producing products or services to satisfy market needs in order to reach profit. The origin of the enterprise (inside or outside of the EU) does not matter. In case one enterprise takes the formal lead and others are subcontractors but still interacting with the research institution, all enterprises should be counted. Enterprises cooperating in different projects should be added up (provided that all projects receive support); this is not regarded as multiple counting. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
70	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2)	przedsiębiorstwa	wskaźnik produktu	1b 3a 3b 3c 6b 6d	1 4	1.1 1.2 1.4 1.5 4.3 4.5	Number of enterprises receiving support in forms of non-refundable direct financial support conditional only to completion of project (grants). Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
71	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI 6) *wartość w EUR; w RPO-L2020 jednostką miary tego wskaźnika jest EUR. Wartości będą przeliczane na potrzeby sprawozdawcze po odpowiednim kursie.	zł	wskaźnik produktu	1b 3a 3b 3c 6b	1 4	1.1 1.2 1.4 1.5 4.3	Total value of private contribution in supported project that qualifies as state aid where the form of support is grant (see Common Indicator 2 'Number of enterprises receiving grants'), including non-eligible parts of the project. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
72	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne w projekty w zakresie innowacji lub badań i rozwoju (CI 27)	zł	wskaźnik produktu	1b 3c	1	1.1 1.5	Total value of private contribution in supported innovation or R&D projects, including noneligible parts of the project. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
73	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne w projekty w zakresie badań i rozwoju	zł	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Wskaźnik odnosi się wyłącznie do projektów w zakresie B+R. Przy interpretacji wskaźnika należy zwrócić uwagę na silną zależność pomiędzy wielkością środków w części UE na finansowanie projektów w zakresie BR a wielkością inwestycji prywatnych jednostek.

74	Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku (CI 28)	szt.	wskaźnik produktu	1b 3a 3c	1	1.1 1.2 1.5	The indicator measures if an enterprise receives support to develop a 'new to the market' product in any of its markets. Includes process innovation as long as the process contributes to the development of the product. Projects without the aim of actually developing a product are excluded. If an enterprise introduces several products or receives support for several projects, it is still counted as one enterprise. In case of cooperation projects, the indicator measures all participating enterprises. A product is new to the market if there is no other product available on a market that offers the same functionality, or the technology that the new product uses is fundamentally different from the technology of already existing products. Products can be tangible or intangible (incl. services). Supported projects that aimed to introduce new to the markets products but did not succeed are still counted. If a product is new both to the market and to the firm, the enterprise should be counted in both relevant indicators (see indicator 29 'Number of enterprises supported to introduce new to the firm products'). The boundaries of the market (either geographical or other) are defined by the Managing Authority based on the business activity of the enterprise receiving support. Indicator 1 should also be used where this indicator is used. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
75	Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy (CI 29)	szt.	wskaźnik produktu	1b 3a 3c	1	1.1 1.2 1.5	The indicator measure if an enterprise is supported to develop a 'new to the firm' product. Includes process innovation as long as the process contributes to the development of the product. Projects without the aim of actually developing a product are excluded. If an enterprise introduces several products or receives support for several projects, it is still counted as one enterprise. In case of cooperation projects, the indicator measures all participating enterprises to which the product is new. A product is new to the firm if the enterprise did not produce a product with the same functionality or the production technology is fundamentally different from the technology of already produced products. Products can be tangible or intangible (incl. services). Supported projects that aimed to introduce new to the firm products but did not succeed are still counted. If a product is new both to the market and to the firm, the enterprise should be counted in both relevant indicators. Źródło: KE: The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.
76	Liczba realizowanych projektów B+R	szt.	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Liczba wspartych projektów obejmujących prace B+R, będących w trakcie realizacji lub zrealizowanych przez jednostki naukowe lub przedsiębiorstwa.
77	Liczba realizowanych prac B+R	szt.	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
78	Liczba współpracujących zagranicznych jednostek naukowych	szt.	wskaźnik produktu	1b 3b 3c	1	1.1 1.4 1.5	Liczba zagranicznych jednostek naukowych, z którymi została podjęta współpraca przez wsparte podmioty w ramach realizowanego projektu w zakresie B+R. W ramach projektu nie należy wliczać wielokrotnie tej samej zagranicznej jednostki naukowej. Wskaźnik powinien być interpretowany wyłącznie w powiązaniu ze wskaźnikami efektów prac badawczych.
79	Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu, O/K/M	osoby	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Liczba pracowników naukowo-badawczych zaangażowanych w prowadzenie prac B+R w ramach wspartego projektu. Pracownik naukowo-badawczy: specjalista zajmujący się pracą koncepcyjną i tworzeniem nowej wiedzy, wyrobów, usług, procesów, metod i systemów, a także kierowaniem (zarządzaniem) projektami badawczymi, związanymi z realizacją tych zadań. Każda osoba w projekcie liczona jest jeden raz, niezależnie od tego, czy prowadziła prace w ramach wspartego projektu w sposób ciągły czy też była zaangażowana w wybrane etapy prac. Na etapie monitorowania udzielonego wsparcia: informacje o osobach w projekcie w podziale na pełć (brak obowiązku ustalania wartości docelowej w podziale na pełć).
80	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R	szt.	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Liczba przedsiębiorstw prowadzących prace B+R w ramach wspartego projektu. Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa składające wniosek oraz przedsiębiorstwa będące partnerami w ramach realizowanego projektu i mogące otrzymać wsparcie.
81	Liczba przedsiębiorstw ponoszących nakłady inwestycyjne na działalność B+R	szt.	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Liczba przedsiębiorstw uczestniczących w realizacji projektu w zakresie prowadzenia działalności B+R, obejmującego nakłady inwestycyjne na działalność B+R (zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowanych). Wsparcie infrastruktury badawczej może obejmować budowę, rozbudowę, przebudowę lub wyposażenie lub zakup aparatury naukowo-badawczej. Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa składające wniosek oraz przedsiębiorstwa będące partnerami w ramach realizowanego projektu i mogące otrzymać wsparcie.
82	Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-badawczej	zł	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Nakłady poniesione przez beneficjenta na zakup aparatury naukowo-badawczej w związku z realizowanym projektem. Nakłady obejmują dofinansowanie i wkład własny. Aparatura naukowo-badawcza: Zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej nie zalicza się sprzętu komputerowego i innych urządzeń nie wykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R. Jej wartość wyznaczana jest na podstawie wartości ewidencyjnej, figurującej w księgach, tzn. bez potrącenia umorzeń, aparatury naukowo-badawczej zaliczonej do środków trwałych, stosowanej przy pracach B+R, według stanu w dniu 31 grudnia (tu: w momencie sprawozdawania).

83	Liczba wspartych laboratoriów badawczych	szt.	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Liczba laboratoriów badawczych wybudowanych (utworzonych), rozbudowanych, przebudowanych lub doposażonych w aparaturę naukowo-badawczą w wyniku udzielonego wsparcia i przygotowanych do prowadzenia prac B+R. Laboratorium może być umiejscowione w jednostce naukowej, przedsiębiorstwie, instytucji otoczenia biznesu (np. park technologiczny). Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposażone w niezbędną aparaturę naukowo-badawczą. Każde laboratorium badawcze może być zliczane wyłącznie raz.
84	Liczba projektów dotyczących monitorowania inteligentnych specjalizacji	szt.	wskaźnik produktu	1b	1	1.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
85	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje (CI 3)	przedsiębiorstwa	wskaźnik produktu	1b 3a 3c 4a	1 3	1.1 1.2 1.5 3.1	Number of enterprises receiving non-grant type financial support, in forms of loan, interest subsidy, credit guarantee, venture capital or other financial instrument. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
86	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe (CI 4)	przedsiębiorstwa	wskaźnik produktu	1b 3a 3b 3c	1	1.1 1.2 1.4 1.5	Number of enterprises receiving support that does not involve direct financial transfer (guidance, consultancy, enterprise incubators, etc.). Venture capital is considered as financial support. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
87	Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw (CI 5)	przedsiębiorstwa	wskaźnik produktu	1b 3a 3b 3c 6d	1 4	1.1 1.2 1.4 1.5 4.5	Number of enterprises created receiving financial aid or support (consultancy, guidance, etc.) from ERDF or ERDF financed facility. The created enterprise did not exist three years before the project started but the Managing Authority or national legislation may set lower the time criterion. An enterprise will not become new if only its legal form changes. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
88	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje) (CI 7)	zł	wskaźnik produktu	1b 3a 3c	1	1.1 1.2 1.5	Total value of private contribution in supported project that qualifies as state aid where the form of support is other than grant (see Common Indicator 3 'Number of enterprises receiving financial support other than grants'), including non-eligible parts of the project. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
89	Liczba zaawansowanych usług (nowych lub ulepszonych) świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu	szt.	wskaźnik produktu	1b 3a	1	1.1 1.2	Liczba usług dotyczących nie oferowanych przez wsparciem IOB - wprowadzonych do oferty IOB lub ulepszonych (np. poprzez zwiększenie zakresu usług, podniesienie jakości usług, zmianę sposobu świadczenia usług), w wyniku realizowanego projektu.
90	Liczba projektów międzynarodowych	szt.	wskaźnik produktu	1b 3b 3c	1	1.1 1.4 1.5	Liczba podpisanych umów, które uwzględniają udział i/lub współpracę partnerów zagranicznych w ramach realizowanego projektu. Projekt wykazywany może być jeden raz, niezależnie z iloma partnerami podejmowana była współpraca w ramach projektu.
91	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie doradztwa specjalistycznego	szt.	wskaźnik produktu	1b 3a 3b 3c	1	1.1 1.2 1.4 1.5	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie w zakresie doradztwa specjalistycznego, dotyczącego np. opracowania strategii rozwoju firmy, polityki inwestycyjnej, zarządzania finansowego, pozyskania inwestora zewnętrznego, zarządzania jakością, wykorzystywania zaawansowanych technologii ICT, udziału w programach międzynarodowych (w zależności od zakresu wsparcia przewidzianego w PO/RPO). Doradztwo specjalistyczne nie obejmuje doradztwa stałego związanego z codzienną działalnością operacyjną przedsiębiorstwa (np. usług prawnych, doradztwa podatkowego).
92	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie ekoinnowacji	szt.	wskaźnik produktu	1b 3c	1	1.1 1.5	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu wprowadziły innowacje ukierunkowane na poprawę efektywności wykorzystania zasobów naturalnych w gospodarce, zmniejszenie negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko lub wzmocnienie odporności gospodarki na presje środowiskowe.
93	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	wskaźnik produktu	1b 3a 3c 4a 4c 4e 4g 6c 6d 7b 7d 9a 9b 10a	1 3 4 5 9	1.1 1.2 1.5 3.1 3.2 3.3 3.4 4.4 4.5 5.1 5.2 9.1 9.2 9.3	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) ułatwiający dostęp do tych obiektów osobom niepełnosprawnym ruchowo czy sensorycznie. Jako obiekty budowlane należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych (wg. def. PKOB). Należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone. Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób niepełnosprawnych.

94	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami	szt.	wskaźnik produktu	1b 2c 3a 3c 3c 4a 4c 4e 4g 6c 6d 7b 7d 9a 9b 10a	1 2 3 4 5 9	1.1 1.2 1.5 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.4 4.5 5.1 5.2 9.1 9.2 9.3	Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany i dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, jeśli jest to potrzebne w konkretnym przypadku, w celu zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości korzystania z wszelkich praw człowieka i podstawowych wolności oraz ich wykonywania na zasadzie równości z innymi osobami (zgodnie z art. 2 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych). Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też sprzętu np. komputer, czytnik dla osób niewidzących), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie wyżywienia. Wybór wskaźnika dot. finansowania racjonalnych usprawnień powoduje konieczność wskazania również wskaźnika: liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.
95	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R	szt.	wskaźnik produktu	3a 3c	1	1.2 1.5	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R, zarówno własnych (prowadzonych przez przedsiębiorcę lub na jego zlecenie), jak i zakupionych (dostępnych na rynku). Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa składające wniosek oraz przedsiębiorstwa będące partnerami w ramach realizowanego projektu i mogące otrzymać wsparcie.
96	Liczba instytucji otoczenia biznesu wspartych w zakresie profesjonalizacji usług	szt.	wskaźnik produktu	3a	1	1.2	Liczba instytucji otoczenia biznesu wspartych w celu profesjonalizacji usług dla przedsiębiorstw.
97	Liczba wspartych sieci inwestorów prywatnych	szt.	wskaźnik produktu	3a	1	1.2	Liczba wyspecjalizowanych instytucji, zrzeszających inwestorów indywidualnych (aniołów biznesu) i wspierających ich działalność inwestycyjną poprzez tworzenie dogodnych warunków inicjowania współpracy inwestorów z przedsiębiorcami poszukującymi środków finansowych na realizację innowacyjnych przedsięwzięć.
98	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	ha	wskaźnik produktu	3a 9b	1 9	1.3 9.2	Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które w wyniku wspartych projektów zostały przygotowane do udostępnienia dla inwestorów zamierzających rozpocząć tam działalność gospodarczą. Dany teren inwestycyjny należy wykazywać we wskaźniku 1 raz, nawet jeśli w celu jego przygotowania realizowany był więcej niż 1 projekt (np. prace studyjno-koncepcyjne, niwelowanie gruntu, infrastruktura techniczna).
99	Liczba przedsiębiorstw, które wprowadziły zmiany organizacyjno-procesowe	szt.	wskaźnik produktu	3b	1	1.4	Liczba przedsiębiorstw, które w związku z realizacją projektu wprowadziły zmiany organizacyjne, polegające na wprowadzaniu zmian w strukturze organizacyjnej (schemacie organizacyjnym, np. poprzez dodanie lub rozszerzenie zakresu działalności przedsiębiorstwa), lub zmiany procesowe, związane ze sposobem produkcji i świadczenia usług, obsługi klientów i kontaktów z kontrahentami itp. Przedsiębiorstwo: Organizacja produkcji produktów lub usług w celu zaspokojenia potrzeb rynku w celu osiągnięcia zysku.
100	Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze międzynarodowym	szt.	wskaźnik produktu	3b	1	1.4	Liczba przedsięwzięć z zakresu informacji i promocji skierowanych do odbiorców spoza kraju, mających na celu poprawę wizerunku polskiej/regionalnej gospodarki wśród partnerów międzynarodowych oraz poprawę dostępu do informacji o Polsce/regionie, o możliwościach nawiązania kontaktów gospodarczych itp. Przedsięwzięcie informacyjno-promocyjne swoim zakresem może obejmować wykorzystanie różnorodnych instrumentów promocyjnych oraz kanałów informacyjnych. Nie należy utożsamiać przedsięwzięcia promocyjnego z pojedynczym instrumentem promocyjnym w ramach kompleksowego przedsięwzięcia.
101	Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze krajowym	szt.	wskaźnik produktu	3b	1	1.4	Liczba przedsięwzięć z zakresu informacji i promocji skierowanych do odbiorców w obrębie kraju, mających na celu poprawę wizerunku regionalnej gospodarki wśród partnerów krajowych oraz poprawę dostępu do informacji o regionie, o możliwościach nawiązania kontaktów gospodarczych itp. Przedsięwzięcie informacyjno-promocyjne swoim zakresem może obejmować wykorzystanie różnorodnych instrumentów promocyjnych oraz kanałów informacyjnych. Nie należy utożsamiać przedsięwzięcia promocyjnego z pojedynczym instrumentem promocyjnym w ramach kompleksowego przedsięwzięcia.
102	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie internacjonalizacji działalności	szt.	wskaźnik produktu	3b 3c	1	1.4 1.5	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie w zakresie umiędzynarodowienia działalności przedsiębiorstwa lub poprawy dostępu do rynków zagranicznych.
103	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji	szt.	wskaźnik produktu	3c	1	1.5	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie na inwestycje prowadzące do rozwoju przedsiębiorstwa, jego rozbudowy (w tym inwestycje w nowoczesne maszyny i sprzęt produkcyjny) lub dokonania zasadniczych zmian procesu produkcyjnego lub zmian w sposobie świadczenia usług, sprzyjające wprowadzeniu na rynek nowych lub ulepszonych produktów (wytrobów i usług) i/lub zwiększaniu zatrudnienia.
104	Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biokomponentów	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a	1 3	1.5 3.1	Liczba wybudowanych w wyniku realizacji projektu instalacji do produkcji biokomponentów. Biokomponent – to: bioetanol, biometanol, ester, dimetyloeter, czysty olej roślinny oraz węglowodory syntetyczne. Instalacja – stanowi większą całość składającą się z urządzeń [urządzenia – urządzenia techniczne stosowane w procesach energetycznych] wraz z układami połączeń między nimi.

105	Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biopaliw	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a	1 3	1.5 3.1	Liczba wybudowanych w wyniku realizacji projektu instalacji do produkcji biopaliw. Biopaliwo – to: paliwo powstałe z przetwórstwa biomasy (tj. stałych lub ciekłych substancji pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzących z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej, przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji, a w szczególności surowców rolniczych) mogące występować w postaci stałej, ciekłej lub gazowej. Surowcami do jego produkcji są m.in.: oleje otrzymane z przetwórstwa roślin oleistych (np.: olej rzepakowy, słonecznikowy, palmowy, sojowy), surowce pozyskiwane z roślin uprawnych (np. zboża, burak cukrowy, trzcina cukrowa, ziemniaki), oleje roślin niejadalnych, drewno i jego odpady, siłoma, również w postaci granulatu. Instalacja – stanowią większą całość składającą się z urządzeń [urządzenia – urządzenia techniczne stosowane w procesach energetycznych] wraz z układami połączeń między nimi.
106	Liczba zakładów produkujących urządzenia do produkcji biokomponentów lub biopaliw	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a	1 3	1.5 3.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
107	Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do produkcji biokomponentów lub biopaliw	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a	1 3	1.5 3.1	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych zakładów w ramach realizowanego projektu zajmujących się produkcją urządzeń do produkcji biokomponentów/biopaliw.
108	Liczba przebudowanych zakładów produkujących urządzenia do produkcji biokomponentów lub biopaliw	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a	1 3	1.5 3.1	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych zakładów w ramach realizowanego projektu zajmujących się produkcją urządzeń do produkcji biokomponentów/biopaliw.
109	Liczba zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE	szt.	wskaźnik produktu	3c	1	1.5	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
110	Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE	szt.	wskaźnik produktu	3c	1	1.5	Liczba zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE, które zostały wybudowane w wyniku realizacji projektu. Zakład (przedsiębiorstwo) produkujące urządzenia do wytwarzania energii z OZE – to zakład, który buduje nowoczesną linię technologiczną do produkcji urządzeń wykorzystywanych do produkcji energii elektrycznej lub ciepłej ze źródeł odnawialnych oraz biokomponentów i biopaliw. Wskaźnik prezentuje liczbę nowo wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii, nie można jednak na jego podstawie oszacować zdolności produkcyjnych tych zakładów. Należy także pamiętać, że nowo wybudowany zakład może część swojej produkcji (a w skrajnych przypadkach – całą produkcję) przeznaczyć na eksport, przez co jego wpływ na polski rynek urządzeń do wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii może być mniejszy niż wynikający z jego wielkości.
111	Liczba przebudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE	szt.	wskaźnik produktu	3c	1	1.5	Liczba zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE, które zostały przebudowane w wyniku realizacji projektu. Zakład/Przedsiębiorstwo, które przebudowuje urządzenia do wytwarzania energii z OZE – to zakład, który przebudowuje na nowoczesną linię technologiczną do produkcji urządzeń wykorzystywanych do produkcji energii elektrycznej/ciepłej ze źródeł odnawialnych oraz biokomponentów i biopaliw. Wskaźnik prezentuje liczbę przebudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii.
112	Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną	szt.	wskaźnik produktu	3c	1	1.5	Wskaźnik mierzy liczbę przedsiębiorstw, które przeprowadziły modernizację energetyczną budynków lub linii produkcyjnych w celu zmniejszenia zużycia energii. Na poziomie projektu wskaźnik osiągnięty w momencie zakończenia/odbioru prac.
113	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	wskaźnik produktu	3c 4c	1 3	1.5 3.2	Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu. Modernizacja – obejmuje przebudowę, remont oraz rozbudowę budynków w celu dokonania modernizacji urządzeń energetycznych. Przebudowa – 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. Remont – 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. Rozbudowa – w budownictwie rodzaj budowy, w wyniku którego powstaje nowa część istniejącego już obiektu budowlanego.
114	Liczba wspartych funduszy pożyczkowych	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Liczba wspartych funduszy pożyczkowych (lub innych instytucji, które utworzyły wyodrębniony księgowo fundusz), które udzielają pożyczek Ostatecznym Odbiorcom zgodnie z umową zawartą z IZ/Funduszem Funduszy.
115	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze pożyczkowe	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Liczba umów z podmiotami, które uzyskały pożyczki ze środków wspartych funduszy pożyczkowych, w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy (we wskaźniku należy zliczać liczbę zawartych umów z Ostatecznymi Odbiorcami). Wskaźnik warto interpretować łącznie z pozostałymi wskaźnikami dotyczącymi działalności funduszy pożyczkowych, w tym średnią wartością udzielanej pożyczki.
116	Wartość udzielonych pożyczek ogółem	PLN	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Wartość ogółem pożyczek udzielonych przez wsparte Fundusze Pożyczkowe Ostatecznym Odbiorcom, w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy.

117	Wartość udzielonych pożyczek w części UE	PLN	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Wartość pożyczek w części UE udzielonych przez wsparte Fundusze Pożyczkowe Ostatecznym Odbiorcom, w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy.
118	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych (lub innych instytucji, które utworzyły wyodrębniony księgowo fundusz), które udzielają poręczeń (kredytów lub pożyczek) Ostatecznym Odbiorcom zgodnie z umową zawartą z IZ/Funduszem Funduszy. Przy agregowaniu danych należy unikać wielokrotnego liczenia tych samych funduszy poręczeniowych.
119	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze poręczeniowe	szt.	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Liczba umów z podmiotami, które uzyskały poręczenia (kredytów lub pożyczek) ze środków wspartych funduszy poręczeniowych, w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy (we wskaźniku należy zliczać liczbę zawartych umów z Ostatecznymi Odbiorcami).
120	Wartość udzielonych poręczeń ogółem	PLN	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Wartość ogółem poręczeń (kredytów lub pożyczek) udzielonych przez wsparte Fundusze Poręczeniowe Ostatecznym Odbiorcom, w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy.
121	Wartość udzielonych poręczeń w części UE	PLN	wskaźnik produktu	3c 4a 4c 4g	1 3	1.5 3.1 3.2 3.4	Wartość poręczeń w części UE (kredytów lub pożyczek) udzielonych przez wsparte Fundusze Poręczeniowe Ostatecznym Odbiorcom, w ramach realizowanych projektów zgodnie z umową z IZ/Funduszem Funduszy.
122	Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Przez system teleinformatyczny należy rozumieć zespół współpracujących ze sobą urządzeń informatycznych i oprogramowania zapewniający przetwarzanie, przechowywanie, a także wysyłanie i odbieranie danych przez sieci telekomunikacyjne. Systemy teleinformatyczne uruchomione do realizacji zadań publicznych muszą spełniać "Minimalne wymagania dla systemów teleinformatycznych" określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (przepisu tego nie stosuje się do systemów teleinformatycznych używanych do celów naukowych i dydaktycznych). Ww. Rozporządzenie określa m.in. poziom jaki systemy muszą spełniać dla poszczególnych wymagań Web Content Accessibility Guidelines (WCAG 2.0) dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych. WCAG 2.0 (Web Content Accessibility Guidelines) to zbiór międzynarodowych standardów dostępności stron internetowych obejmujący osoby o różnym stopniu niepełnosprawności, a także osoby starsze, które korzystają z Internetu. Standardy WCAG 2.0 zostały wyznaczone przez organizację W3C, która zajmuje się ustanawianiem standardów pisania i przesyłu stron www.
123	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Usługa on-line o stopniu dojrzałości 4 umożliwia pełne załatwienie danej sprawy drogą elektroniczną, łącznie z ewentualną płatnością. W ramach wskaźnika należy ujmować również usługi o stopniu dojrzałości 5, czyli takie, które oprócz możliwości pełnego załatwienia danej sprawy zawierają dodatkowo mechanizmy personalizacji, tj. dostosowania sposobu świadczenia do szczególnych uwarunkowań i potrzeb klienta (np. oferowanie częściowo wypełnionych formularzy, poinformowanie klienta sms-em o zbliżającej się potrzebie wykonania danej czynności urzędowej). W ramach wskaźnika należy ujmować usługi: - nowe lub istotnie udoskonalone - skierowane do klientów spoza administracji publicznej: obywateli (usługi A2C, Administration to Customer) i/lub przedsiębiorców (A2B, Administration to Business). Powyższe warunki należy traktować łącznie. Należy zliczyć udostępnione on-line usługi o stopniu dojrzałości co najmniej 4, których wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Nie należy wliczać usług udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3.
124	Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Liczba podmiotów (wymienionych zgodnie z art. 9 ustawy o finansach publicznych), które w wyniku interwencji udostępniły on-line informacje sektora publicznego, przy czym na użytek POPC przez informacje sektora publicznego należy rozumieć: - informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej, - informację sektora publicznego w rozumieniu dyrektywy 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (w brzmieniu zmienionym przez dyrektywę 2013/37/UE zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego), - zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystywania, - zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania, - zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania, - zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystywania. Dla udostępnienia dokumentów on-line, w niektórych przypadkach, konieczne jest wcześniejsza digitalizacja dokumentów. Z drugiej strony mogą być realizowane projekty, które będą dotyczyć udostępniania zdigitalizowanych wcześniej dokumentów.

125	Liczba aplikacji opartych na ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego i e-usług publicznych	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Jako aplikację należy rozumieć program wykonujący konkretne zadania, wyposażony w interfejs użytkownika (zarówno program instalowany na urządzeniu użytkownika - takim jak np. komputer, tablet czy telefon komórkowy; jak i program pracujący na serwerze internetowym, dostępny przez przeglądarkę www). Jako ponowne wykorzystanie informacji sektora publicznego należy rozumieć „wykorzystywanie przez osoby fizyczne lub prawne dokumentów będących w posiadaniu organów sektora publicznego, do celów komercyjnych lub niekomercyjnych innych niż ich pierwotne przeznaczenie w ramach zadań publicznych, dla których te dokumenty zostały wyprodukowane” (art. 2 ust. 4, dyrektywa 2003/98/WE). W ramach wskaźnika liczone są aplikacje wytworzone przez podmioty niepubliczne, przetwarzające informacje pochodzące od podmiotów publicznych. W przypadku, gdy projekt dotyczy kilku podmiotów nie należy liczyć tych samych aplikacji tyle razy, ile podmiotów jest zaangażowanych w projekt. Wskaźnik bierze pod uwagę tylko aplikacje/witryny www wprowadzone przez niepubliczne podmioty (w tym organizacje pozarządowe, przedsiębiorców).
126	Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Liczba usług elektronicznie udostępnionych przez organ administracji publicznej innemu organowi tej administracji, umożliwiających realizację części jego zadań drogą elektroniczną.
127	Liczba podmiotów udostępniających usługi wewnątrzadministracyjne (A2A)	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
128	Przeźreń dyskowa serwerowni	TB	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
129	Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Liczba dokumentów stanowiących informacje sektora publicznego, które w wyniku wsparcia, zostaną przetworzone z formy analogowej do zapisu cyfrowego. "Dokument" oznacza (na podstawie dyrektywy 2003/98/WE) jakąkolwiek treść niezależnie od zastosowanego nośnika (zapisaną na papierze lub zapisaną w formie elektronicznej lub zarejestrowaną w formie dźwiękowej, wizualnej albo audiowizualnej). Na użytek POPC przez informacje sektora publicznego należy rozumieć: - informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej, - informację sektora publicznego w rozumieniu dyrektywy 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (w brzmieniu zmienionym przez dyrektywę 2013/37/UE zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego), - zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania, - zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania, - zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania, - zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania. Liczba utworów z zasobów publicznych przetworzonych z postaci analogowej na cyfrową.
130	Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Liczba dokumentów stanowiących informacje sektora publicznego, które udostępniono on-line w wyniku wsparcia. "Dokument" oznacza (na podstawie dyrektywy 2003/98/WE) jakąkolwiek treść niezależnie od zastosowanego nośnika (zapisaną na papierze lub zapisaną w formie elektronicznej lub zarejestrowaną w formie dźwiękowej, wizualnej albo audiowizualnej). Na użytek POPC przez informacje sektora publicznego należy rozumieć: - informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej, - informację sektora publicznego w rozumieniu dyrektywy 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (w brzmieniu zmienionym przez dyrektywę 2013/37/UE zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego), - zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania, - zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania, - zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania, - zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania.
131	Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	Dokument zawierający katalog rekomendacji awansu cyfrowego zostanie opracowany przez MAiC na użytek POPC, przy czym może on być wykorzystany również w programach regionalnych, przewidujących wsparcie rozwiązań „back-office” w administracji publicznej. Analiza stanu cyfryzacji jednostki (w oparciu o ten dokument), będzie podstawą do oceny przez instytucję zarządzającą, czy dana jednostka kwalifikuje się do wsparcia oraz do określenia zakresu wsparcia. Wskaźnik powinien być wybierany tylko w tych projektach, które będą realizować rekomendacje zawarte w ww. katalogu. Za wdrożenie katalogu przez dany urząd należy rozumieć spełnienie dowolnej, uzależnionej od stanu cyfryzacji urzędu i jego potrzeb, liczby rekomendacji ujętych w katalogu. Jako awans cyfrowy należy rozumieć wdrożenie działań wykorzystujących rozwiązania cyfrowe (np. informatyzacja procedur wewnętrznych, bezpieczeństwo teleinformatyczne, stosowanie systemów elektronicznego zarządzania dokumentacją, interoperacyjność istniejących systemów oraz ich integracja, wykorzystanie ePUAP, otwartość dostępu do informacji sektora publicznego, elektroniczna dostępność (accessibility) urzędu i jego usług dla osób niepełnosprawnych zgodnie ze standardami WCAG).
132	Liczba utworzonych API	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	API (ang. Application Programming Interface) należy rozumieć jako interfejs programowania aplikacji, zaprojektowany i wdrożony przez podmiot udostępniający informacje sektora publicznego. Interfejs łączy w sobie metody programowania, specyfikacje techniczne i dokumentację, aby umożliwić zarejestrowanym użytkownikom uzyskanie dostępu do informacji sektora publicznego, w celu ich ponownego wykorzystania. Interfejs API definiuje się podając zestaw procedur dostępnych programom użytkowników, a także ich parametry wywołania oraz różnego rodzaju typy danych. W ten sposób określa on funkcje dostępne użytkownikowi oraz pozwala np. na tworzenie własnych aplikacji budowanych i automatycznie aktualizowanych, w oparciu o udostępnione informacje sektora publicznego.

133	Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	wskaźnik produktu	2c	2	2.1	API (ang. Application Programming Interface) należy rozumieć jako interfejs programowania aplikacji, zaprojektowany i wdrożony przez podmiot udostępniający informacje sektora publicznego. Interfejs łączy w sobie metody programowania, specyfikacje techniczne i dokumentację, aby umożliwić zarejestrowanym użytkownikom uzyskanie dostępu do informacji sektora publicznego, w celu ich ponownego wykorzystania. Interfejs API definiuje się podając zestaw procedur dostępnych programom użytkowników, a także ich parametry wywołania oraz różnego rodzaju typy danych. W ten sposób określa on funkcje dostępne użytkownikowi oraz pozwala np. na tworzenie własnych aplikacji budowanych i automatycznie aktualizowanych, w oparciu o udostępnione informacje sektora publicznego. Liczba baz danych udostępnionych poprzez zastosowanie usługi API w wyniku realizacji projektu. Przez bazę danych należy rozumieć zbiór danych lub jakichkolwiek innych materiałów i elementów zgromadzonych według określonej systematyki lub metody, indywidualnie dostępnych w jakikolwiek sposób, w tym środkami elektronicznymi, wymagający istotnego, co do jakości lub ilości, nakładu inwestycyjnego w celu sporządzenia, weryfikacji lub prezentacji jego zawartości (na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych, Dz.U. 2001 nr 128 poz. 1402).
134	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	wskaźnik produktu	4a 4c 4e	3	3.1 3.2 3.3	Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.
135	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI 30)	MW	wskaźnik produktu	4a 4c 4g	3	3.1 3.2 3.4	Increase in energy production capacity of facilities using renewable energy resources, built/equipped by the project. Includes electricity and heat energy. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
136	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii	km	wskaźnik produktu	4a	3	3.1	Wskaźnik mierzy długość wybudowanych dla odnawialnych źródeł energii elektroenergetycznych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych w wyniku realizacji projektu. Główną przyczyną budowy sieci w przypadku tego wskaźnika ma być powiększenie potencjału do przyłączenia nowych odnawialnych źródeł energii do sieci elektroenergetycznej. Sieć elektroenergetyczna – to, zbiór przewodów elektrycznych i urządzeń powiązanych pod względem funkcjonalnym i połączonych elektrycznie, przeznaczonych do przesyłania, przetwarzania i rozdzielania na określonym terytorium wytworzonej w elektrowniach energii elektrycznej oraz do zasilania nią odbiorców. Przyłącze – odcinek lub element sieci służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci podmiotu, o wymaganej przez niego mocy przyłączeniowej, z pozostałą częścią sieci przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na rzecz podmiotu / przyłączonego usługą przesyłania.
137	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	wskaźnik produktu	4a 4c 4e	3	3.1 3.2 3.3	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.
138	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MWe	wskaźnik produktu	4a 4c 4g	3	3.1 3.2 3.4	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
139	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	wskaźnik produktu	4a 4c 4e	3	3.1 3.2 3.3	Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.

140	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	wskaźnik produktu	4a 4c 4e	3	3.1 3.2 3.3	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej. Jednostka wytwarzania energii cieplnej obejmuje: - w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, - w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.
141	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt	wskaźnik produktu	4a 4c 4g	3	3.1 3.2 3.4	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
142	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	wskaźnik produktu	4a 4c 4e	3	3.1 3.2 3.3	Jednostka wytwarzania energii cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.
143	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	wskaźnik produktu	4a 4c 4e	3	3.1 3.2 3.3	Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.
144	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji	szt.	wskaźnik produktu	4a 4g	3	3.1 3.4	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
145	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji	szt.	wskaźnik produktu	4a 4g	3	3.1 3.4	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych w wyniku realizacji projektu jednostek [zespołów, urządzeń] służących do wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w kogeneracji. Jednostka kogeneracji – jednostka, która może działać w trybie kogeneracji. Kogeneracja – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego. Istotą kogeneracji jest jednoczesne wytwarzanie kilku rodzajów energii przy użyciu jednego zespołu urządzeń. Jedynie energia elektryczna i ciepło wytworzone w urządzeniach wchodzących w skład jednostki kogeneracji uznaje się za energię wytworzoną w kogeneracji.
146	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji	szt.	wskaźnik produktu	4a 4g	3	3.1 3.4	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych w wyniku realizacji projektu jednostek [zespołów, urządzeń] służących do wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w kogeneracji. Jednostka kogeneracji – jednostka, która może działać w trybie kogeneracji. Kogeneracja – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego. Istotą kogeneracji jest jednoczesne wytwarzanie kilku rodzajów energii przy użyciu jednego zespołu urządzeń. Jedynie energia elektryczna i ciepło wytworzone w urządzeniach wchodzących w skład jednostki kogeneracji uznaje się za energię wytworzoną w kogeneracji.
147	Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI 31)	szt.	wskaźnik produktu	4c	3	3.2	Number of households in improved energy class – see Directive 2010/31/EU. Improved class must be the direct consequence of the project completion. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
148	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji	m ²	wskaźnik produktu	4c	3	3.2	Ilość m ² powierzchni użytkowej poddanej termomodernizacji, gdzie termomodernizacja definiowana jest jako przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej, zgodnie z zapisami: □ Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej; □ Obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej; □ Ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów. Powierzchnia mierzy rzeczywistą skalę przeprowadzonych działań i pozwala na wyliczenie efektu ekologicznego. Powierzchnia budynków jest parametrem do uzyskania od właścicieli czy zarządców budynków (zarówno mieszkalnego, jak i użyteczności publicznej), powierzchnia służy ona do wyliczeń różnego rodzaju opłat.
149	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła	szt.	wskaźnik produktu	4c 4e	3	3.2 3.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.

150	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba zakupionych autobusów, tramwajów, pojazdów kolejowych wykorzystywanych w gminnych przewozach pasażerskich, wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy / miast / miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego). <ul style="list-style-type: none"> przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą; przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych; przez pojazd kolejowy należy rozumieć pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych, z napędem lub bez napędu (w tym elektryczny zespół trakcyjny, spalinowy zespół trakcyjny, wagon elektryczny, wagon spalinowy, autobus szynowy (szynobus), wagony metra).
151	Długość dróg dla rowerów	km	wskaźnik produktu	4e 6d 7b	3 4 5	3.3 4.5 5.1	Długość wybudowanych i przebudowanych ścieżek rowerowych.
152	Liczba budynków uwzględniających standardy budownictwa pasywnego	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba budynków, które w wyniku realizacji projektu zostały wybudowane lub przebudowane z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego. Budynek pasywny – budynek o zapotrzebowaniu na energię do ogrzewania wnętrza nie większym niż 15 kWh energii na 1 m ² powierzchni użytkowej rocznie, w którym komfort termiczny zapewniony jest przez pasywne źródła ciepła [promieniowanie słoneczne, grunt, urządzenia elektryczne, mieszkańcy]. Dodatkowe potrzeby cieplne realizowane są m.in. przez odzysk ciepła z powietrza zużytego i podgrzewanie powietrza wentylującego budynek. Ciepło nie jest doprowadzane autonomicznym, aktywnym systemem.
153	Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Wskaźnik mierzy liczbę budynków, które w wyniku realizacji projektu zostały wybudowane z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego. Budynek pasywny – budynek o zapotrzebowaniu na energię do ogrzewania wnętrza nie większym niż 15 kWh energii na 1 m ² powierzchni użytkowej rocznie, w którym komfort termiczny zapewniony jest przez pasywne źródła ciepła [promieniowanie słoneczne, grunt, urządzenia elektryczne, mieszkańcy]. Dodatkowe potrzeby cieplne realizowane są m.in. przez odzysk ciepła z powietrza zużytego i podgrzewanie powietrza wentylującego budynek. Ciepło nie jest doprowadzane autonomicznym, aktywnym systemem.
154	Liczba przebudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Wskaźnik mierzy kubaturę budynków, które w wyniku realizacji projektu zostały przebudowane z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego. Budynek pasywny – budynek o zapotrzebowaniu na energię do ogrzewania wnętrza nie większym niż 15 kWh energii na 1 m ² powierzchni użytkowej rocznie, w którym komfort termiczny zapewniony jest przez pasywne źródła ciepła [promieniowanie słoneczne, grunt, urządzenia elektryczne, mieszkańcy]. Dodatkowe potrzeby cieplne realizowane są m.in. przez odzysk ciepła z powietrza zużytego i podgrzewanie powietrza wentylującego budynek. Ciepło nie jest doprowadzane autonomicznym, aktywnym systemem.
155	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI 15)	km	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Length of metro, tram or suburban train lines constructed or upgraded. The service along the upgraded lines must significantly improve as a consequence of the project completion. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
156	Liczba jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
157	Liczba zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba poddanych modernizacji autobusów, tramwajów, pojazdów kolejowych wykorzystywanych w gminnych przewozach pasażerskich, wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy / miast / miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego). <ul style="list-style-type: none"> przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą; przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych; przez pojazd kolejowy należy rozumieć pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych, z napędem lub bez napędu (w tym elektryczny zespół trakcyjny, spalinowy zespół trakcyjny, wagon elektryczny, wagon spalinowy, autobus szynowy (szynobus), wagony metra).
158	Pojemność taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	osoby	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.

159	Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	osoby	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w zakupionych autobusach, tramwajach, pojazdach kolejowych wykorzystywanych w gminnych przewozach pasażerskich, wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy / miast / miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego). <ul style="list-style-type: none"> • przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą; • przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych; • przez pojazd kolejowy należy rozumieć pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych, z napędem lub bez napędu (w tym elektryczny zespół trakcyjny, spalinowy zespół trakcyjny, wagon elektryczny, wagon spalinowy, autobus szynowy (szynobus), wagony metra).
160	Pojemność zmodernizowanego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	osoby	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w poddanych modernizacji autobusach, tramwajach, pojazdach kolejowych wykorzystywanych w gminnych przewozach pasażerskich, wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy / miast / miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego). <ul style="list-style-type: none"> • przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą; • przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych; • przez pojazd kolejowy należy rozumieć pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych, z napędem lub bez napędu (w tym elektryczny zespół trakcyjny, spalinowy zespół trakcyjny, wagon elektryczny, wagon spalinowy, autobus szynowy (szynobus), wagony metra).
161	Całkowita długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Wskaźnik dotyczy długości nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej powstałych w wyniku realizacji projektów dofinansowanych w ramach RPO. Zakłada się, że nowe i ulepszone linie dotyczą głównie transportu autobusowego jak również potencjalnie transportu tramwajowego w zakresie niezbędnej infrastruktury na potrzeby komunikacji miejskiej.
162	Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba wybudowanych parkingów w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”), umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego. Przez parking P&R należy rozumieć parking przesiadkowy, który powstał w celu zamiany transportu indywidualnego na zbiorowy. Parking "Park & Ride" ("Parkuj i Jedź") przeznaczony jest do czasowego postoju samochodu na/w wydzielonym placu/ulicy/ budynku, zwłaszcza na krańcowych przystankach komunikacyjnych.
163	Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba stanowisk przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”). Przez parking P&R należy rozumieć parking przesiadkowy, który powstał w celu zamiany transportu indywidualnego na zbiorowy. Parking "Park & Ride" ("Parkuj i Jedź") przeznaczony jest do czasowego postoju samochodu na/w wydzielonym placu/ulicy/ budynku, zwłaszcza na krańcowych przystankach komunikacyjnych.
164	Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba stanowisk dla osób niepełnosprawnych przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”). Przez parking P&R należy rozumieć parking przesiadkowy, który powstał w celu zamiany transportu indywidualnego na zbiorowy. Parking "Park & Ride" ("Parkuj i Jedź") przeznaczony jest do czasowego postoju samochodu na/w wydzielonym placu/ulicy/ budynku, zwłaszcza na krańcowych przystankach komunikacyjnych.
165	Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba wybudowanych parkingów przeznaczonych do pozostawiania rowerów, umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego. Nie należy wliczać przypadków, gdy stanowiska dla rowerów są wydzielane na nowo wybudowanych parkingach „parkuj i jedź”. Przez parking B&R należy rozumieć parking przesiadkowy, który powstał w celu zamiany indywidualnego transportu rowerowego na zbiorowy.
166	Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba stanowisk przeznaczonych do przyłączenia ramy roweru, znajdujących się na terenie parkingu przeznaczonych do pozostawiania rowerów. Przez parking B&R należy rozumieć parking przesiadkowy, który powstał w celu zamiany indywidualnego transportu rowerowego na zbiorowy.
167	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	szt.	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Liczba zintegrowanych węzłów przesiadkowych zapewniających możliwość przesiadania się pomiędzy środkami transportu publicznego lub pomiędzy systemami transportu publicznego i indywidualnego. Definicja zintegrowanego węzła przesiadkowego zgodnie z ustawą z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym: miejsce umożliwiające dogodną zmianę środka transportu wyposażone w niezbędną dla obsługi podróży infrastrukturę, w szczególności: miejsca postojowe, przystanki komunikacyjne, punkty sprzedaży biletów, systemy informacyjne umożliwiające zapoznanie się zwłaszcza z rozkładem jazdy, linią komunikacyjną lub siecią komunikacyjną.

168	Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych	szt.	wskaźnik produktu	4e 7b 7d	3 5	3.3 5.1 5.2	Liczba funkcjonujących inteligentnych systemów transportowych (ITS), w których technologie informacyjne i komunikacyjne stosowane są w obszarze transportu drogowego, obejmującym infrastrukturę, pojazdy i użytkowników, oraz w zarządzaniu ruchem i zarządzaniu mobilnością, jak również do interfejsów z innymi rodzajami transportu. Niezależnie od liczby urządzeń składających się na system. Inteligentne Systemy Transportowe to systemy zarządzania ruchem, technologii informacyjnych i komunikacyjne dotyczące infrastruktury transportowej i środków transportu, umożliwiające zarządzanie elementami, które zazwyczaj nie są ze sobą zintegrowane (pojazdy, ładunki, ciągi komunikacyjne), skutkujące między innymi poprawą bezpieczeństwa, ograniczeniem zużycia pojazdów, paliwa oraz skróceniem czasu podróży.
169	Długość dróg, na których zainstalowano inteligentne systemy transportowe	km	wskaźnik produktu	4e 7b	3 5	3.3 5.1	Długość dróg, na których funkcjonują inteligentne systemy transportowe (ITS), w których technologie informacyjne i komunikacyjne stosowane są w obszarze transportu drogowego, obejmującym infrastrukturę, pojazdy i użytkowników, oraz w zarządzaniu ruchem i zarządzaniu mobilnością, jak również do interfejsów z innymi rodzajami transportu.
170	Długość wybudowanych dróg dla rowerów	km	wskaźnik produktu	4e 6d 7b	3 4 5	3.3 4.5 5.1	Długość wybudowanego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
171	Długość przebudowanych dróg dla rowerów	km	wskaźnik produktu	4e 6d 7b	3 4 5	3.3 4.5 5.1	Długość przebudowanego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
172	Długość wyznaczonych ścieżek rowerowych	km	wskaźnik produktu	4e 6d 7b	3 4 5	3.3 4.5 5.1	Długość wyznaczonego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
173	Długość wyznaczonych buspasów	km	wskaźnik produktu	4e	3	3.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
174	Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną	szt.	wskaźnik produktu	4e 6d	3 4	3.3 4.5	Liczba przeprowadzonych kampanii związanych z edukacją ekologiczną, przeprowadzonych w ramach wspartych projektów.
175	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej z OZE w ramach kogeneracji	szt.	wskaźnik produktu	4g	3	3.4	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
176	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej z OZE w ramach kogeneracji	szt.	wskaźnik produktu	4g	3	3.4	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych wyniku realizacji projektu jednostek [zespołów, urządzeń] służących do wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w kogeneracji z OZE. Jednostka kogeneracji – jednostka, która może działać w trybie kogeneracji. Kogeneracja – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego. Istotą kogeneracji jest jednoczesne wytwarzanie kilku rodzajów energii przy użyciu jednego zespołu urządzeń. Jedynie energia elektryczna i ciepło wytworzone w urządzeniach wchodzących w skład jednostki kogeneracji uznaje się za energię wytworzoną w kogeneracji. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także z biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.
177	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej z OZE w ramach kogeneracji	szt.	wskaźnik produktu	4g	3	3.4	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych wyniku realizacji projektu jednostek [zespołów, urządzeń] służących do wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w kogeneracji z OZE. Jednostka kogeneracji – jednostka, która może działać w trybie kogeneracji. Kogeneracja – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego. Istotą kogeneracji jest jednoczesne wytwarzanie kilku rodzajów energii przy użyciu jednego zespołu urządzeń. Jedynie energia elektryczna i ciepło wytworzone w urządzeniach wchodzących w skład jednostki kogeneracji uznaje się za energię wytworzoną w kogeneracji. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także z biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.

178	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW	wskaźnik produktu	4g	3	3.4	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
179	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWhe	wskaźnik produktu	4g	3	3.4	Ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji, rozumianej jako skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła, spełniające następujące kryteria: 1. produkcja pochodząca z układów skojarzonych o mocy zainstalowanej od 1 MW wzwyż powinna zapewniać oszczędność energii pierwotnej „PES” w wysokości co najmniej 10% w porównaniu z odpowiednimi wielkościami dla rozdzielonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła, 2. produkcja pochodząca z układów skojarzonych o mocy zainstalowanej poniżej 1 MW powinna zapewniać jakąkolwiek oszczędność energii pierwotnej „PES” w stosunku do procesu rozdzielonego
180	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWht	wskaźnik produktu	4g	3	3.4	Ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji, rozumianej jako skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła, spełniające następujące kryteria: 1. produkcja pochodząca z układów skojarzonych o mocy zainstalowanej od 1 MW wzwyż powinna zapewniać oszczędność energii pierwotnej „PES” w wysokości co najmniej 10% w porównaniu z odpowiednimi wielkościami dla rozdzielonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła, 2. produkcja pochodząca z układów skojarzonych o mocy zainstalowanej poniżej 1 MW powinna zapewniać jakąkolwiek oszczędność energii pierwotnej „PES” w stosunku do procesu rozdzielonego
181	Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
182	Liczba jednostek służb ratowniczych doposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba jednostek służb ratowniczych, które w ramach zrealizowanych projektów zostały doposażone w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.
183	Liczba wprowadzonych do użycia systemów monitorowania zagrożeń i systemów wczesnego ostrzegania	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba systemów monitorowania zagrożeń i systemów wczesnego ostrzegania, które zostały wprowadzone do użycia w ramach dofinansowanego projektu.
184	Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały wybudowane, w ramach dofinansowanego projektu.
185	Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały przebudowane w ramach dofinansowanego projektu.
186	Liczba wyremontowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały poddane remontowi w ramach dofinansowanego projektu.
187	Liczba urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
188	Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba urządzeń ochrony przed pożarami lasów, które zostały wybudowane w ramach dofinansowanego projektu.
189	Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba urządzeń ochrony przed pożarami lasów, które zostały przebudowane w ramach dofinansowanego projektu.
190	Liczba wyremontowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba urządzeń ochrony przed pożarami lasów, które zostały poddane remontowi w ramach dofinansowanego projektu.
191	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Liczba pojazdów zakupionych w efekcie realizacji projektu. Wóz pożarniczy - pojazd wyposażony w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof, zbudowany i wyposażony zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej i Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 24.11.2004 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Straży Granicznej, kontroli skarbowej, Służby Celnej, Służby Więziennej i Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 262 z 2004 r., poz. 2615).
192	Pojemność obiektów małej retencji	m ³	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Możliwa do uzyskania pojemność retencjonowania wody w wyniku budowy lub przebudowy obiektów małej retencji. Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to: • sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln metrów ³ ; • samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody; • stawy rybne; • inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.
193	Długość sieci kanalizacji deszczowej	km	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.

194	Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
195	Długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
196	Długość wyremontowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	wskaźnik produktu	5b	4	4.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
197	Liczba wspartych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
198	Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Liczba obiektów wybudowanych w ramach zrealizowanych projektów. Przez Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO) należy rozumieć jednostkę zajmującą się gospodarowaniem odpadami w rozumieniu art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), tj. zbieraniem, transportem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów, w tym również nadzorem nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów. Jako nowo wybudowany Zakład Zagospodarowania Odpadów rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub obiekt zaadaptowany na określone cele, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny. Przez zakład rozumie się jedną 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 (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)]. 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)]. 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.
199	Liczba przebudowanych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Liczba obiektów przebudowanych w ramach zrealizowanych projektów. Przez Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO) należy rozumieć jednostkę zajmującą się gospodarowaniem odpadami w rozumieniu art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), tj. zbieraniem, transportem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów, w tym również nadzorem nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów. Jako nowo wybudowany Zakład Zagospodarowania Odpadów rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub obiekt zaadaptowany na określone cele, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny. Przez zakład rozumie się jedną 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 (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)]. 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)].
200	Pojemność wybudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych	m ³	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	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.
201	Dodatkowa pojemność przebudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych	m ³	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Sumaryczna różnica objętości między stanami po przebudowie i przed przebudową 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.
202	Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest	Mg	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Łączna masa odpadów zawierających azbest, które zostały wycofane z użytkowania i unieszkodliwione w ramach dofinansowanego projektu. Unieszkodliwianie polega na składowaniu odpadów bądź biodegradacji, obróbce fizykochemicznej i innych procesach zwiększenie bezpieczeństwa przechowywania.
203	Masa odpadów zebranych z likwidowanych dzikich wysypisk	Mg	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Masa odpadów, które zostały zebrane z likwidowanych dzikich wysypisk i poddane utylizacji w ramach zrealizowanych projektów. 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. Masę odpadów należy mierzyć na wejściu do zakładu utylizacyjnego.

204	Liczba przebudowanych składowisk odpadów	szt.	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Liczba składowisk odpadów, które zostały przebudowane w ramach projektu. Przez przebudowę rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym realizowane w istniejących obiektach służących zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji przebudowy decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe. Przebudowa polega na polepszeniu parametrów technicznych budowli lub instalacji. Jeśli składowisko stanowi element jednego zakładu zagospodarowania odpadów, to nie należy go wykazywać w ramach tego wskaźnika, a w ramach wskaźnika dot. ZZO.
205	Liczba zamkniętych lub zrehabilitowanych składowisk odpadów	szt.	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Liczba składowisk odpadów, które zostały zamknięte lub zrehabilitowane w ramach projektu. Zamknięcie, a następnie rekultywacja składowiska polega na zakończeniu działania składowiska i jego zabezpieczeniu przed zagrożeniami zanieczyszczenia środowiska.
206	Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	szt.	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	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.
207	Liczba kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami	szt.	wskaźnik produktu	6a	4	4.2	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
208	Długość sieci kanalizacji sanitarnej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	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. Dodatkową długość sieci kanalizacyjnej należy porównać ze wzrostem odsetka ludności korzystającej z kanalizacji.
209	Liczba wspartych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
210	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	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.
211	Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały rozbudowane 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).
212	Liczba wyremontowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały wyremontowane w ramach zrealizowanych projektów.
213	Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	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.
214	Długość przebudowanej kanalizacji sanitarnej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Łączna długość przebudowanego 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. 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. 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.

215	Długość wyremontowanej kanalizacji sanitarnej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Łączna długość wyremontowanego 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. 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. 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.
216	Liczba nowych przydomowych oczyszczalni ścieków	szt.	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków wybudowanych w ramach dofinansowanych projektów.
217	Długość sieci wodociągowej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
218	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	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 wodociągową 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.
219	Długość przebudowanej sieci wodociągowej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Łączna długość przebudowanego 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 przebudowę 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 wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową 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. 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.
220	Długość wyremontowanej sieci wodociągowej	km	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Łączna długość wyremontowanego 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.
221	Liczba wybudowanych ujęć wody	szt.	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	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.
222	Liczba wspartych stacji uzdatniania wody	szt.	wskaźnik produktu	6b	4	4.3	Liczba stacji uzdatniania wody, które zostały wybudowane, przebudowane lub wyremontowane 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.
223	Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem	szt.	wskaźnik produktu	6c	4	4.4	Zasoby kultury należy rozumieć jako miejsca prezentacji dziedzictwa kulturowego (materialnego i niematerialnego), które należy chronić, twórczo wykorzystywać i upowszechniać wspierając tym samym możliwości kreatywne w społeczeństwie) w nowoczesny i dostosowany do potrzeb odbiorców sposób. Zasoby kultury to instytucje kultury (m.in. muzea, galerie, teatry, filharmonie, biblioteki, centra kultury) i szkolnictwa artystycznego. W ramach wskaźnika ujęta zostanie liczba obiektów stanowiących zasoby kultury, które zostały wybudowane, rozbudowane, zmodernizowane lub wyposażone w wyniku dofinansowanej inwestycji (występowanie łącznie kilku typów prac nie powoduje powielania miernika). Jako obiekt traktuje się budynek lub budowlę w rozumieniu prawa budowlanego.
224	Liczba zabytków objętych wsparciem	szt.	wskaźnik produktu	6c	4	4.4	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
225	Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem	szt.	wskaźnik produktu	6c	4	4.4	Liczba nieruchomości zabytkowych (wpisanych do rejestru zabytków lub objętych inną formą ochrony), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji, a także adaptacji na cele kulturalne w ramach realizowanych projektów.
226	Liczba zabytków ruchomych objętych wsparciem	szt.	wskaźnik produktu	6c	4	4.4	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.
227	Liczba wspartych obiektów dziedzictwa kulturowego	szt.	wskaźnik produktu	6c	4	4.4	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.

228	Liczba instytucji kultury objętych wsparciem	szt.	wskaźnik produktu	6c	4	4.4	Liczba instytucji kultury, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup wyposażenia. Instytucja kultury – zakład o charakterze publicznym zajmujący się upowszechnianiem kultury, może być zarówno państwowy jak i samorządowy. Przybiera różne formy organizacji, np. teatr, kino, instytucja filmowa, muzeum, biblioteka, opera, operetka, filharmonia, orkiestra, dom kultury, ognisko artystyczne, galeria sztuki, ośrodek badań i dokumentacji. Zasady organizacji instytucji kultury reguluje ustawa z 25 października 1991 o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej. Beneficjent aplikujący o wsparcie musi wykazać się posiadaniem tytułu prawnego do obiektu, na który ma zostać udzielone wsparcie.
229	Liczba wspartych instytucji paramuzealnych	szt.	wskaźnik produktu	6c	4	4.4	Liczba instytucji paramuzealnych objętych wsparciem w ramach projektów. Instytucja paramuzealna - niebędąca muzeum jednostką organizacyjną, nienastawiona na osiągnięcie 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).
230	Liczba wspartych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
231	Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (CI 23)* *do skonsultowania z MLIR, czy wskaźnik ten będzie traktowany jako produkt czy rezultat	ha	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	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 receive support repeatedly should be counted only once. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
232	Liczba siedlisk/zbiorowisk roślinnych objętych projektem	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
233	Liczba wspartych form ochrony przyrody	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Liczba parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu i innych form ochrony przyrody, które otrzymały wsparcie.
234	Łączna powierzchnia zrehabilitowanych gruntów (CI 22)	ha	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Surface of remediated or regenerated contaminated or derelict land made available for economic (except non-eligible, e.g. agriculture or forestry) or community activities. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
235	Liczba opracowanych dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Liczba dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody, które zostały opracowane w ramach projektu. 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.
236	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Przez obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się urządzenie, obiektu lub siedziby instytucji służące świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką, rekreacją i aktywnym wypoczynkiem.
237	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Przez obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się urządzenie, obiektu lub siedziby instytucji służące świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką, rekreacją i aktywnym wypoczynkiem.
238	Długość szlaków turystycznych	km	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	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 przebieganie. Turystę 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). Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych: - piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne, - narciarskie, - rowerowe, kajakowe, - jeździeckie. Wskaźnik dotyczy szlaków utworzonych i odnowionych.
239	Długość utworzonych szlaków turystycznych	km	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	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 przebieganie. Turystę 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). Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych: - piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne, - narciarskie, - rowerowe, kajakowe, - jeździeckie.

240	Długość odnowionych szlaków turystycznych	km	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	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 przebiecie turystyce o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych, o ile szczególne wymagania nie stanowią inaczej (okresowe zamykanie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ze względów przyrodniczych na terenach chronionych). Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych: - piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne, - narciarskie, - rowerowe, kajakowe, - jeździeckie.
241	Liczba utworzonych punktów informacji turystycznej i infokiosków zapewniających obsługę w min. 2 językach obcych	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Liczba punktów informacji turystyczne i infokiosków, które oferują obsługę w co najmniej dwóch językach obcych, utworzonych w ramach projektu.
242	Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne.
243	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem	szt.	wskaźnik produktu	6d	4	4.5	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej, które otrzymały wsparcie na rozbudowę, modernizację, wyposażenie lub prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych.
244	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI 14)	km	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Length of roads where the capacity or quality of the road (including safety standards) was improved. If the upgrade is significant enough for the road to qualify as new road, it will be counted under "Total length of newly built roads" and not under this indicator. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
245	Całkowita długość nowych dróg (CI 13)	km	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Length of roads (in kilometres) constructed by the project where: • no road existed before or • as a consequence of project completion, the capacity and quality of the previously existing local/secondary road is significantly improved to reach a higher classification (e.g. national road or equivalent); in this case the road cannot be counted under indicator "Total length of reconstructed or upgraded roads". Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
246	Całkowita długość nowych, przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI 14a)	km	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Total length of reconstructed or upgraded roads within TEN-T. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
247	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	km	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Długość wykonanego odcinka drogi wojewódzkiej po nowym śladzie lub jego odbudowa i rozbudowa. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich wybudowanych odcinków dróg wojewódzkich, bez względu na klasę drogi oraz dróg powiatowych lub gminnych, które w wyniku realizacji projektu otrzymały kategorię drogi wojewódzkiej.
248	Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	km	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Długość połączenia drogowego o kategorii drogi wojewódzkiej, na odcinku którego wykonano roboty, w wyniku których nastąpiło podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagające zmiany granic pasa drogowego. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich przebudowanych odcinków dróg wojewódzkich, bez względu na klasę drogi. W przypadku podniesienia kategorii drogi do drogi wojewódzkiej w wyniku realizacji projektu, droga powinna być uwzględniona we wskaźniku nowo wybudowanych dróg.
249	Długość wybudowanych dróg powiatowych	km	wskaźnik produktu	7b 9b	5 9	5.1 9.2	Długość wykonanego odcinka drogi powiatowej po nowym śladzie lub jego odbudowa i rozbudowa. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich wybudowanych odcinków dróg powiatowych, bez względu na klasę drogi, które w wyniku realizacji projektu otrzymały kategorię drogi powiatowej. Wartości wskaźnika należy analizować w odniesieniu do ogólnodostępnych danych dot. długości dróg, najlepiej w formie wskaźników gęstości dróg oraz łącznej długości dróg na 10 tys. mieszkańców.
250	Długość przebudowanych dróg powiatowych	km	wskaźnik produktu	7b 9b	5 9	5.1 9.2	Długość połączenia drogowego o kategorii drogi powiatowej, na odcinku którego wykonano roboty, w wyniku których nastąpiło podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagające zmiany granic pasa drogowego. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich przebudowanych odcinków dróg powiatowych, bez względu na klasę drogi. W przypadku podniesienia kategorii drogi do drogi powiatowej w wyniku realizacji projektu, droga powinna być uwzględniona we wskaźniku nowo wybudowanych dróg.
251	Długość wybudowanych dróg gminnych	km	wskaźnik produktu	7b 9b	5 9	5.1 9.2	Długość wykonanego odcinka drogi gminnej po nowym śladzie lub jego odbudowa i rozbudowa. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich wybudowanych odcinków dróg gminnych, bez względu na klasę drogi. Inwestycja prowadząca do zmiany nawierzchni gruntowej na utwardzoną należy traktować jako budowę nowej drogi.

252	Długość przebudowanych dróg gminnych	km	wskaźnik produktu	7b 9b	5 9	5.1 9.2	Długość połączenia drogowego o kategorii drogi gminnej, na odcinku którego wykonano roboty, w wyniku których nastąpiło podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagające zmiany granic pasa drogowego. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich przebudowanych odcinków dróg gminnych, bez względu na klasę drogi. Inwestycja prowadząca do zmiany nawierzchni gruntowej na utwardzoną należy traktować jako budowę nowej drogi.
253	Liczba wybudowanych obwodnic	szt.	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
254	Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo	szt.	wskaźnik produktu	7b 7d	5	5.1 5.2	Liczba przejazdów kolejowych, dla których, w wyniku realizacji projektu, podniesiono kategorię, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1996 r. Nr 33 poz. 144 z późn. zm.). Wskaźnik jest sumą liczby uprzednio istniejących przejazdów kolejowych, na których, w wyniku realizacji projektu, podniesiono kategorię. Jeżeli przejazd kolejowy jest przedmiotem realizacji kilku projektów, to należy go wliczać do wartości wskaźnika tylko raz. Należy wliczać przejazdy kolejowe, które zastąpiono skrzyżowaniem dwupoziomowym. Nie należy wliczać nowo wybudowanych przejazdów kolejowych.
255	Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	szt.	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Liczba projektów, których celem jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.
256	Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego	szt.	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Liczba sztuk zakupionego sprzętu oraz systemów, które wykorzystywane będą w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu. Nie należy wliczać inteligentnych systemów transportowych. Należy uwzględnić urządzenia diagnostyczne taboru kolejowego i nawierzchni kolejowej.
257	Liczba wybudowanych, przebudowanych lub wyremontowanych obiektów inżynierskich (mosty, wiadukty, estakady, skrzyżowania itp.)	szt.	wskaźnik produktu	7b	5	5.1	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.). Przebudowa oznacza wykonanie 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, Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.). Remont jest to wykonanie 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 Budowlane, Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.).
258	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (CI 12)	km	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Length of railroads of which quality or capacity have been improved. This can include electrification, developing single track railroad into double track, increasing the possible speed on the track, or any combination of these, but excludes installation of signalling systems (incl. ensuring ERTMS (European Rail Traffic Management System) compatibility). Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
259	Liczba zakupionych pojazdów kolejowych	szt.	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Liczba zakupionych pojazdów kolejowych taboru zwykłego, tj. przeznaczonych do przewozu osób i rzeczy oraz przystosowanych do kursowania w składzie pociągu na ogólnych zasadach. Do pojazdów taboru zwykłego zalicza się pojazdy trakcyjne (lokomotywy, zespoły trakcyjne i inne pojazdy silnikowe) lub wagony (osobowe lub towarowe, w tym naczepy siodłowe na wózkach kolejowych). Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich zakupionych pojazdów kolejowych. W przypadku wielocłonowych elektrycznych zespołów trakcyjnych lub składów zespolonych, poszczególne człony liczy się jako pojedyncze sztuki taboru.
260	Liczba wybudowanej, rozbudowanej, modernizowanej infrastruktury do obsługi i serwisowania taboru	szt.	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
261	Długość zrehabilitowanych linii kolejowych	km	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Długość linii kolejowych, które zostały poddane rehabilitacji. Przez rehabilitację należy rozumieć proces, którego rezultatem jest przywrócenie pierwotnych parametrów konstrukcyjnych istniejącej infrastruktury kolejowej skutkujące osiągnięciem długotrwałej poprawy jakości tej infrastruktury. Przez rehabilitację nie należy rozumieć bieżącego utrzymania linii kolejowych. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich zrehabilitowanych odcinków linii kolejowych, bez względu na parametry (np. liczbę torów) ani przynależność do sieci TEN-T.
262	Liczba przebudowanych / odnowionych dworców kolejowych	szt.	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów budowlanych lub zespołów obiektów budowlanych usytuowanych na obszarze kolejowym do obsługi podróży lub usług towarzyszących tej obsłudze, który może również obejmować urządzenia do wykonywania czynności związanych z prowadzeniem ruchu pociągów. W przypadku objęcia interwencją kilku obiektów budowlanych składających się na dworzec, należy zliczyć jako jeden zespół budynków.

263	Pojemność zakupionych wagonów osobowych	osoby	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w zakupionych wagonach osobowych. Wartość wskaźnika jest sumą miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów we wszystkich zakupionych wagonach osobowych. Liczbę miejsc należy podawać zgodnie ze specyfikacją techniczną pojazdu.
264	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS	km	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Długość odcinków linii kolejowych wyposażonych przynajmniej w jeden komponent Europejskiego Systemu Zarządzania Ruchem Kolejowym (European Rail Traffic Management System, ERTMS), tj. Europejski System Sterowania Pociągami (European Train Control System, ETCS) lub system łączności GSM-R (GSM for Railways), w wyniku realizacji projektu. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich odcinków linii kolejowych wyposażonych w wyniku realizacji projektu w jeden z elementów systemu ERTMS. Do wartości wskaźnika należy również wliczać odcinki uprzednio wyposażone w jeden z elementów systemu ERTMS, które zostały doposażone w drugi komponent lub których poziom (w przypadku ETCS) został podniesiony.
265	Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego	szt.	wskaźnik produktu	7d	5	5.2	Liczba sztuk zakupionego sprzętu oraz systemów, które wykorzystywane będą w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu.
266	Liczba wspartych podmiotów leczniczych	szt.	wskaźnik produktu	9a	9	9.1	Wskaźnik odnosi się do podmiotów leczniczych objętych robotami budowlanymi oraz doposażonych w aparaturę medyczną oraz techniczną niezbędną do udzielania świadczeń medycznych. W ramach wskaźnika należy wykazać: - doposażone podmioty lecznicze, - podmioty lecznicze, w których wykonano roboty budowlane, - doposażone podmioty lecznicze, w których wykonano roboty budowlane. Podmioty lecznicze, zgodnie z zapisami linii demarkacyjnej, zostały wybrane w oparciu o organ założycielski: <input type="checkbox"/> na poziomie krajowym - podmioty lecznicze (a także przedsiębiorcy powstałe z ich przekształceń) utworzone przez ministra lub centralny organ administracji rządowej, publiczną uczelnię medyczną lub publiczną uczelnię prowadzącą działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych, instytuty badawcze prowadzące badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk medycznych, uczestniczące w systemie ochrony; - na poziomie regionalnym – jednostki samorządu terytorialnego z wyłączeniem Państwowego Ratownictwa Medycznego. Wskaźnik należy określić opierając się na dokumentacji projektowej, decyzjach o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołach odbioru obiektów przebudowywanych w ramach inwestycji, protokołach odbioru. Poszczególne podmioty należy uwzględnić we wskaźniku po zakończeniu realizacji ww. działań i oddaniu do eksploatacji lub po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie albo upłygnięciu terminu niezbędnego po zgłoszeniu o przystąpieniu do eksploatacji, jeśli takie było wymagane.
267	Liczba przebudowanych obiektów, w których realizowane są usługi aktywizacji społeczno-zawodowej	szt.	wskaźnik produktu	9a	9	9.1	Wskaźnik odnosi się do obiektów służących realizacji usług aktywizacji społeczno-zawodowej, które zostały przebudowane lub rozbudowane w wyniku udzielonego wsparcia. Przez przebudowę należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej infrastruktury, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji. Zakres wsparcia zgodnie z zapisami UP i linii demarkacyjnej dla PI 9.1 Przez aktywizację społeczno-zawodową należy rozumieć zestaw instrumentów o charakterze aktywizacyjnym, mających doprowadzić do przywrócenia osób wykluczonych na rynek pracy oraz do ich integracji ze społeczeństwem, poprzez przywrócenie im zdolności lub możliwości zatrudnienia, uzyskanie wsparcia dochodowego oraz wyeliminowanie przeszkód napotykanymi przez osoby i rodziny w procesie dostępu do praw i usług społecznych, a przez to wspierających ich powrót do zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej.
268	Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	zł	wskaźnik produktu	9a	9	9.1	Nakłady poniesione przez beneficjenta na zakup aparatury medycznej w związku z realizowanym projektem. Nakłady obejmują dofinansowanie i wkład własny.
269	Liczba wspartych ośrodków opieki nad osobami zależnymi	szt.	wskaźnik produktu	9a	9	9.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
270	Liczba wspartych obiektów, w których realizowane są usługi aktywizacji społeczno-zawodowej	szt.	wskaźnik produktu	9a	9	9.1	Definicja wskaźnika zostanie uzupełniona.
271	Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją	ha	wskaźnik produktu	9b	9	9.2	Przez rewitalizację należy rozumieć kompleksowy, skoordynowany, wieloletni, prowadzony na określonym obszarze proces przemian przestrzennych, technicznych, społecznych i ekonomicznych, koordynowany przez samorząd terytorialny (głównie lokalny) w celu wyprowadzenia tego obszaru ze stanu kryzysowego, poprzez nadanie mu nowej jakości funkcjonalnej i stworzenie warunków do jego rozwoju, w oparciu o charakterystyczne uwarunkowania endogeniczne. Rewitalizacja powinna mieć charakter kompleksowy, tym samym w jej ramach prowadzony jest szereg wielowątkowych, wzajemnie uzupełniających się i wzmacniających działań, mających na celu wywołanie jakościowej pozytywnej zmiany na zidentyfikowanym obszarze. Dany obszar należy wykazać we wskaźniku w momencie rozpoczęcia rewitalizacji przewidzianej w projekcie i powinien odzwierciedlać rzeczywistą powierzchnię objętą działaniami.
272	Otwarta przestrzeń utworzona lub rekultywowana na obszarach miejskich (CI 38)	m ²	wskaźnik produktu	9b	9	9.2	Size of renovated / newly developed publicly accessible open-air areas. It does not include developments covered by the 'standard' common indicators (e.g. roads, rehabilitated land, schoolyards, etc.). Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>

273	Ludność mieszkająca na obszarach objętych zintegrowanymi strategiami rozwoju obszarów miejskich (CI 37)	osoby	wskaźnik produktu	9b	9	9.2	Population living in areas with integrated urban development strategies within the meaning of Article 7 of Regulation 1301 / 2013 (ERDF). Use the indicator only once for each area. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
274	Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich (CI 39)	m ²	wskaźnik produktu	9b	9	9.2	Size of renovated / newly developed public and commercial areas. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
275	Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CI 40)	jednostki mieszkalne	wskaźnik produktu	9b	9	9.2	Number of renovated / newly developed housing units in residential areas, as part of urban rehabilitation. Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
276	Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach	szt.	wskaźnik produktu	9b	9	9.2	Nowy obiekt oznacza obiekt wybudowany. Budowa, zgodnie z prawem budowlanym, oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego. We wskaźniku należy również wykazać obiekty przebudowane, przez co należy rozumieć 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. Przekształcenie oznacza zmianę celu funkcjonowania danego obiektu. Przez rewitalizację należy rozumieć kompleksowy, skoordynowany, wieloletni, prowadzony na określonym obszarze proces przemian przestrzennych, technicznych, społecznych i ekonomicznych, koordynowany przez samorząd terytorialny (głównie lokalny) w celu wyprowadzenia tego obszaru ze stanu kryzysowego, poprzez nadanie mu nowej jakości funkcjonalnej i stworzenie warunków do jego rozwoju, w oparciu o charakterystyczne uwarunkowania endogeniczne. Zgodnie z powyższym, rewitalizacja ma charakter kompleksowy, tym samym w jej ramach prowadzony jest szereg wielowarstwowych, wzajemnie uzupełniających się i wzmacniających działań, mających na celu wywołanie jakościowej pozytywnej zmiany na zidentyfikowanym obszarze.
277	Potencjał objętej wsparciem infrastruktury w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastruktury edukacyjnej (CI 35)	osoby	wskaźnik produktu	10a	9	9.3	Number of users who can use newly built or improved childcare or education facilities. "Users" in this context mean the children, pupils, or students, not teachers, parents or other persons who may use the facilities too. It includes new or improved buildings, or new equipment provided by the project. It measures nominal capacity (i.e. number of possible users which is usually higher than or equal to the number of actual users). Źródło: KE: <i>The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations.</i>
278	Liczba wspartych obiektów infrastruktury jednostek organizacyjnych systemu oświaty	szt.	wskaźnik produktu	10a	9	9.3	Przez jednostki organizacyjne systemu oświaty należy rozumieć jednostki, które zostały wymienione w art. 2 oraz art. 62a Ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty. Zgodnie z prawem budowlanym, budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego. Przez modernizację należy rozumieć ulepszenie jakościowe obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej.
279	Liczba wspartych instytucji popularyzujących naukę i innowacje	szt.	wskaźnik produktu	10a	9	9.3	Liczba wspartych instytucji, mających na celu upowszechnianie wiedzy o nauce i postaw innowacyjnych w społeczeństwie, np. przez inwestowanie w centra kreatywności oraz tzw. „Małe Koperniki” (promocja nauki i innowacji, stymulowanie innowacyjności, zwiększenie zainteresowania nauką i karierą naukową, itp.).
280	Liczba wspartych obiektów infrastruktury kształcenia zawodowego	szt.	wskaźnik produktu	10a	9	9.3	Placówka systemu oświaty prowadząca kształcenie zawodowe – placówka w rozumieniu art. 2 pkt 3a ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty.
281	Liczba wspartych obiektów infrastruktury przedszkolnej	szt.	wskaźnik produktu	10a	9	9.3	Ośrodek wychowania przedszkolnego – publiczny lub niepubliczny podmiot wymieniony w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, z uwzględnieniem art. 6 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 827, z późn. zm.), w którym jest prowadzone wychowanie przedszkolne.
282	Liczba wspartych obiektów infrastruktury edukacji ogólnej	szt.	wskaźnik produktu	10a	9	9.3	Placówka systemu oświaty prowadząca kształcenie ogólne - placówka w rozumieniu art. 2 pkt 3, 5 i 7 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty.