

Lista definicji wskaźników zawartych w Szczegółowym Opisie Priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027 dla Priorytetu 15 Fundusze europejskie dla bezpiecznego Łódzkiego

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
Priorytet: FELD.15. Fundusze europejskie dla bezpiecznego Łódzkiego				
Działanie FELD.15.01 Bezpieczny region				
1.	WLWK-PLRO181 - Liczba wspartych instalacji termicznego przekształcania odpadów	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik obejmuje liczbę wspartych instalacji termicznego przekształcania odpadów.
2.	WLWK-RCO110 - Długość dróg z nowymi lub zmodernizowanymi systemami zarządzania ruchem – poza TEN-T	km	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Długość odcinków dróg poza TEN-T z nowymi lub zmodernizowanymi systemami zarządzania ruchem dzięki projektom objętym wsparciem. Przykładami takich interwencji są systemy reagowania na incydenty, kontroli prędkości, poboru opłat lub inne systemy zarządzania popytem, kamery, automatyczne wykrywanie i rejestracja pojazdów itp.
3.	WLWK-RCO129 - Infrastruktura dostosowana do wymogów mobilności wojskowej	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Liczba projektów polegających na dostosowaniu infrastruktury do wymogów mobilności wojskowej podwójnego zastosowania, wymogi określone w rozporządzeniu rozporządzeniem (UE) 2021/1328. Polityka spójności może wspierać mobilność wojskową i powiązane inwestycje w infrastrukturę transportową, w szczególności w infrastrukturę transportową podwójnego

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				zastosowania wzdłuż priorytetowych korytarzy mobilności wojskowej UE. Na przykład środki polityki spójności mogą być wykorzystywane do modernizacji portów, dróg, kolei, mostów, tuneli itp., aby zapewnić łatwy transport ciężkiego sprzętu wojskowego i maszyn, priorytetowo traktując kluczowe wąskie gardła na korytarzach mobilności wojskowej.
4.	WLWK-PLRO105 - Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	km	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik mierzy długość wybudowanego odcinka drogi wojewódzkiej w ramach realizacji projektu. Do wartości wskaźnika należy wliczać także długość zmodernizowanych, rozbudowanych i przebudowanych dróg niższej kategorii, które w wyniku realizacji projektu osiągnęły status drogi wojewódzkiej. Długość wybudowanej drogi mierzona jest jako długość odcinka (nie długość pasów ruchu).
5.	WLWK-PLRO109 - Długość zmodernizowanych lub przebudowanych dróg wojewódzkich	km	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik mierzy długość zmodernizowanego lub przebudowanego odcinka drogi wojewódzkiej w ramach realizacji projektu (przy czym nie zmienił się status drogi). Poprzez modernizację lub przebudowę odcinka należy rozumieć prace budowlane, w wyniku których nastąpiło podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi. Wskaźnik może obejmować prace budowlane, takie jak przebudowa, odnowienie nawierzchni, wyrównywanie itp. Wskaźnik nie obejmuje prac konserwacyjnych i napraw tj. łatanie, oznakowanie dróg. Długość zmodernizowanej lub przebudowanej drogi mierzona jest jako długość odcinka (nie długość pasów ruchu).
6.	WLWK-PLRO132 - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów w ramach realizowanego projektu, 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 i poruszanie się po nich

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
	niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)			<p>osobom z niepełnosprawnościami, w szczególności ruchowymi czy sensorycznymi.</p> <p>Zgodnie z definicją PKOB przez obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych.</p> <p>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 z niepełnosprawnościami.</p> <p>Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.</p>
7.	WLWK-PLRO199 - Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego 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. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie żywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				kategoryzacją projektów z Wytycznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027). Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku. Definicja na podstawie: Wytyczne w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.
8.	WLWK-PLRO242 - Liczba utworzonych/przebudowanych stanowisk technicznych do obsługi taboru kolejowego	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Liczba utworzonych/przebudowanych stanowisk technicznych służących do obsługi taboru kolejowego (w tym stanowisk do czyszczenia i mycia taboru kolejowego).
9.	WLWK-PLRO262 - Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych	Szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Liczba funkcjonujących inteligentnych systemów transportowych (ITS) w których technologie informatyczne 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, wykorzystujące technologie informatyczne 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.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
10.	WLWK-PLRO275 - Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochronie uczestników ruchu kolejowego	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Liczba zakupionego sprzętu/systemów, które wykorzystywane będą w celu poprawy bezpieczeństwa /ochrony uczestników ruchu kolejowego.
11.	PROG-FELDO031 - Liczba wybudowanych/przebudowanych drogowych obiektów inżynierskich	szt.	produkt/specyficzny (programowy)	Pod pojęciem drogowy obiekt inżynierski rozumiemy: most, wiadukt, tunel, przepust i konstrukcję oporową, przy czym rozumiemy przez: most – budowlę przeznaczoną do przeprowadzenia drogi, nad przeszkodą, w której co najmniej jedno przęsło znajduje się nad wodami powierzchniowymi; wiadukt – budowlę przeznaczoną do przeprowadzenia drogi nad przeszkodą, w której żadne przęsło nie znajduje się nad wodami powierzchniowymi; tunel – budowlę przeznaczoną do przeprowadzenia drogi przez przeszkodę lub pod przeszkodą; przepust – budowlę przeznaczoną do przeprowadzenia przeszkody przez drogową budowlę ziemną; konstrukcję oporową – budowlę, w której wysokość widocznej części wynosi nie mniej niż 1,5 m, przeznaczoną do zapewnienia stateczności uskoju naziomu gruntu rodzimego lub nasypowego.
12.	WLWK-RCR055 - Roczna liczba użytkowników nowo wybudowanych, przebudowanych,	pasażerokilometr/rok	rezultat/kluczowy (horyzontalny)	Łączna liczba pasażerokilometrów nowo wybudowanych, rozbudowanych, przebudowanych lub zmodernizowanych dróg w ramach projektu objętego wsparciem. Osiągniętą wartość należy oszacować ex-post za okres jednego roku po zakończeniu interwencji. Wartość bazowa wskaźnika

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
	rozbudowanych lub zmodernizowanych dróg			odnosi się do szacowanej liczby pasażerokilometrów danej drogi w roku poprzedzającym rozpoczęcie interwencji i może wynosić zero w przypadku nowych dróg.
Działanie FELD.15.02 Bezpieczny transport				
1.	WLWK-RCO048 - Długość nowych lub rozbudowanych linii kolejowych – poza TEN-T	km	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Całkowita długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych odcinków linii kolejowych poza TEN-T.</p> <p>Modernizacje odnoszą się do zmian przepustowości i jakości, które doprowadziłyby do podniesienia klasyfikacji linii kolejowej zgodnie z definicjami krajowymi.</p> <p>Wskaźnik mierzy długość torów.</p> <p>Długość torów kolejowych poza TEN-T wybudowanych w ramach projektu mierzy się w następujących przypadkach:</p> <p>a) gdy linia kolejowa wcześniej nie istniała;</p> <p>b) w przypadku fizycznego wyrównania szyn w celu poprawy osiągnięć;</p> <p>c) gdy jednotorowa linia kolejowa jest przekształcana w dwutorową;</p> <p>d) gdy zmiany przepustowości i jakości prowadzą do podniesienia linii kolejowej do wyższej klasyfikacji krajowej.</p>
2.	WLWK-RCO129 - Infrastruktura dostosowana do wymogów mobilności wojskowej	szt	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Liczba projektów polegających na dostosowaniu infrastruktury do wymogów mobilności wojskowej podwójnego zastosowania, wymogi określone w rozporządzeniu rozporządzeniem (UE) 2021/1328. Polityka spójności może wspierać mobilność wojskową i powiązane inwestycje w infrastrukturę transportową, w szczególności w infrastrukturę transportową podwójnego zastosowania wzdłuż priorytetowych korytarzy mobilności wojskowej UE. Na przykład środki polityki spójności mogą być wykorzystywane do modernizacji portów, dróg, kolei, mostów, tuneli itp., aby zapewnić łatwy transport ciężkiego sprzętu</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				wojskowego i maszyn, priorytetowo traktując kluczowe wąskie gardła na korytarzach mobilności wojskowej.
3.	WLWK-PLRO113 - Liczba zakupionych jednostek kolejowego taboru pasażerskiego	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Liczba zakupionego taboru kolejowego przeznaczonego do przewozu osób. Do pojazdów kolejowych zalicza się pojazdy trakcyjne (lokomotywy, zespoły trakcyjne i inne pojazdy silnikowe) lub wagony. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich zakupionych pojazdów taborowych. Zespoły trakcyjne zbudowane z kilku wagonów (członów) liczone będą jako 1 sztuka i w oparciu o ten typ pojazdów wyznaczana będzie wartość docelowa wskaźnika.
4.	WLWK-PLRO116 - Pojemność zakupionych jednostek taboru kolejowego	osoby	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik mierzy łączną liczbę miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w zakupionych jednostkach kolejowego taboru pasażerskiego.
5.	WLWK-PLRO132 - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów w ramach realizowanego projektu, 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 i poruszanie się po nich osobom z niepełnosprawnościami, w szczególności ruchowymi czy sensorycznymi. Zgodnie z definicją PKOB przez obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych. 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 z niepełnosprawnościami.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.
6.	WLWK-PLRO199 - Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego 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. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie żywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytycznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027). Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku. Definicja na podstawie <i>Wytycznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027</i> .

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
7.	WLWK-PLRO206 - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych dworców kolejowych	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Wskaźnik obejmuje wybudowane lub zmodernizowane dworce kolejowe w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Dworzec kolejowy zgodnie z ustawą o transporcie kolejowym (z dnia 28 marca 2003 r. to obiekt budowlany lub zespół obiektów budowlanych, w którym znajdują się pomieszczenia przeznaczone do obsługi podróżnych korzystających z transportu kolejowego, położony przy linii kolejowej.</p> <p>Modernizacja odnosi się do istotnych działań, takich jak poprawa komfortu i bezpieczeństwa pasażerów, zapewnienie dostępności dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej, ograniczenie hałasu itp.</p> <p>Zarządcą dworców kolejowych jest PKP S.A bądź jednostka samorządu terytorialnego.</p> <p>Inne stacje i przystanki kolejowe niż pasażerskie stacje, w ramach których projekt obejmował budowę lub modernizację dworca kolejowego w obrębie tych stacji, są liczone we wskaźniku <i>PLRO207 Liczba nowych lub zmodernizowanych stacji lub przystanków kolejowych z wyłączeniem dworców kolejowych.</i></p>
8.	WLWK-PLRO207 - Liczba nowych lub zmodernizowanych stacji lub przystanków kolejowych z wyłączeniem dworców kolejowych	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Wskaźnik obejmuje nowe lub zmodernizowane stacje lub przystanki kolejowe, z wyłączeniem dworców kolejowych.</p> <p>Wskaźnik nie obejmuje stacji pasażerskiej, jeśli projekt dotyczył wyłącznie budowy lub modernizacji dworca kolejowego w obrębie tej stacji.</p> <p>Modernizacja odnosi się do istotnych działań, takich jak poprawa komfortu i bezpieczeństwa pasażerów, zapewnienie dostępności dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej, ograniczenie hałasu, dostosowanie infrastruktury do norm TSI. Zarządca infrastruktury kolejowej jest podmiotem odpowiedzialnym za budowę/modernizację stacji i przystanków kolejowych.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				Wybudowane lub zmodernizowane w ramach projektu dworce kolejowe są liczone we wskaźniku PLRO206 <i>Liczba wybudowanych/zmodernizowanych dworców kolejowych.</i>
9.	WLWK-PLRO274 - Liczba wybudowanych obiektów inżynierskich	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik obejmuje liczbę wybudowanych wiaduktów (drogowych i kolejowych), mostów, tuneli i estakad. Wartość wskaźnika jest sumą wszystkich wybudowanych obiektów inżynierskich.
10.	WLWK-PLRO275 - Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochronie uczestników ruchu kolejowego	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Liczba zakupionego sprzętu/systemów, które wykorzystywane będą w celu poprawy bezpieczeństwa /ochrony uczestników ruchu kolejowego.
11.	WLWK-PLRR022 - Liczba osób korzystających z zakupionego lub zmodernizowanego kolejowego taboru pasażerskiego w ciągu roku	osoby/rok	rezultat/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik mierzy liczbę osób korzystających z zakupionego lub zmodernizowanego kolejowego taboru pasażerskiego w ciągu pełnego roku kalendarzowego od zakończenia realizacji projektu na trasach pociągów obsługiwanych przez zakupiony tabor pasażerski. Trasa pociągu – określenie, w rozkładzie jazdy, położenia pociągu w funkcji czasu jazdy, służące do oceny wykorzystania zdolności przepustowej linii kolejowej (zgodnie z ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym).
12.	WLWK-RCR058 - Roczna liczba użytkowników nowo wybudowanych, rozbudowanych,	pasażerokilometr/rok	rezultat/kluczowy (horyzontalny)	Łączna liczba pasażerokilometrów nowo wybudowanych, rozbudowanych, przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych w ramach projektu objętego wsparciem. Osiągniętą wartość należy oszacować ex-post za okres roku po zakończeniu interwencji. Wartość bazowa wskaźnika odnosi się do

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
	przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych			szacowanej liczby pasażerokilometrów danej linii kolejowej w roku poprzedzającym rozpoczęcie interwencji i może wynosić zero w przypadku nowych linii.
Działanie FELD.15.03 Bezpieczeństwo infrastruktury obronnej				
1.	WLWK-RCO029 Pojemność zbudowanych lub odnowionych wielofunkcyjnych schronów	osoby	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik obejmuje budowę schronów, renowację istniejących schronów lub adaptację innej infrastruktury do pełnienia funkcji schronów. Pod pojęciem schronów w ramach definicji niniejszego wskaźnika należy rozumieć również budowle ochronne, a także miejsca ukrycia i schronienia ludności. Schrony wielofunkcyjne chronią życie w czasie konfliktów zbrojnych lub klęsk żywiołowych, w normalnych warunkach służą potrzebom lokalnych społeczności. Przykładami są infrastruktura transportu publicznego (np. dworce kolejowe, stacje metra), szkoły, centra społecznościowe, publiczne obiekty sportowe i budynki mieszkalne, które można przekształcić w schrony awaryjne. Schrony mogą być częścią szerszych projektów budowlanych i renowacyjnych, mogą kwalifikować się do pomocy, tak jak wszelkie inne elementy pomocnicze budynków. Wskaźnik nie obejmuje konserwacji.
2.	WLWK-PLRO201 Liczba wspartych podmiotów wykonujących działalność leczniczą w rodzaju podstawowa opieka zdrowotna (POZ)	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik mierzy liczbę podmiotów leczniczych udzielających świadczeń w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej objętych robotami budowlanymi lub wyposażonych w aparaturę medyczną, techniczną i/lub objętych inwestycjami z zakresu e-zdrowia niezbędnymi do udzielania świadczeń medycznych. W ramach wskaźnika należy wykazać: — wyposażone podmioty lecznicze (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia);

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				<p>— podmioty lecznicze, w których wykonano roboty budowlane; — doposażone podmioty lecznicze (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia), w których wykonano roboty budowlane.</p> <p>Podmioty lecznicze w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej lub ich oddziały, o ile stanowią wyodrębnioną organizacyjnie i lokalizacyjnie (na poziomie gminy¹) samodzielną jednostkę organizacyjną, udzielającą w danej gminie świadczeń w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej, objętą robotami budowlanymi lub doposażoną w aparaturę medyczną, techniczną niezbędną do udzielania świadczeń medycznych we wskazanej gminie. Oddziały uwzględnia się we wskaźniku jeżeli zlokalizowane są w gminie innej, aniżeli macierzysty podmiot POZ. W przypadkach, gdy w danej gminie zlokalizowanych jest kilka oddziałów danego podmiotu POZ, traktuje się je jako jeden wsparty podmiot. Wskaźnik nie obejmuje podmiotów leczniczych działających w systemie ratownictwa medycznego.</p> <p>¹ gminy zgodnie z załącznikiem „Wykaz gmin wchodzących w skład województw” do ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. o wprowadzeniu zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa.</p>
3.	WLWK-PLRO202 Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (AOS)	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Wskaźnik mierzy liczbę podmiotów leczniczych udzielających świadczeń w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej objętych robotami budowlanymi lub doposażonych w aparaturę medyczną, techniczną i/lub objętych inwestycjami z zakresu e-zdrowia niezbędnymi do udzielania świadczeń medycznych. W ramach wskaźnika należy wykazać:</p> <p>- doposażone podmioty lecznicze (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia);</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				<p>- podmioty lecznicze, w których wykonano roboty budowlane; - wyposażone podmioty lecznicze (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia), w których wykonano roboty budowlane.</p> <p>Wskaźnik dotyczy podmiotów leczniczych w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej. Wskaźnik nie obejmuje podmiotów leczniczych działających w systemie ratownictwa medycznego.</p>
4.	WLWK-PLRO203 Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń w zakresie psychiatrii na I i II poziomie referencyjnym	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Wskaźnik mierzy liczbę podmiotów leczniczych lub podmiotów posiadających umowę z NFZ na udzielanie świadczeń zdrowotnych, udzielających świadczeń w zakresie psychiatrii na I i II poziomie referencyjnym opieki, objętych robotami budowlanymi lub wyposażonych w aparaturę medyczną, techniczną i/lub objętych inwestycjami z zakresu e-zdrowia niezbędnymi do udzielania świadczeń medycznych. W ramach wskaźnika należy wykazać: wyposażone podmioty (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia); podmioty, w których wykonano roboty budowlane; wyposażone podmioty (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia), w których wykonano roboty budowlane.</p> <p>Podmioty lecznicze w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej.</p> <p>Wskaźnik nie obejmuje podmiotów leczniczych działających w systemie ratownictwa medycznego.</p>
5.	WLWK-PLRO204 Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń w zakresie innym niż POZ, AOS, psychiatrii na I i II poziomie referencyjnym	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	<p>Wskaźnik mierzy liczbę podmiotów leczniczych udzielających świadczeń w zakresie innym niż POZ, AOS oraz psychiatrii na I i II poziomie referencyjnym, objętych robotami budowlanymi lub wyposażonych w aparaturę medyczną, techniczną i/lub objętych inwestycjami z zakresu e-zdrowia niezbędnymi do udzielania świadczeń medycznych.</p> <p>W ramach wskaźnika należy wykazać:</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				<p>- doposażone podmioty lecznicze (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia); - podmioty lecznicze, w których wykonano roboty budowlane; - doposażone podmioty lecznicze (w tym w infrastrukturę z zakresu e-zdrowia), w których wykonano roboty budowlane. Wskaźnik dotyczy podmiotów leczniczych w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej. Wskaźnik nie obejmuje podmiotów leczniczych działających w systemie ratownictwa medycznego.</p>
6.	WLWK-PLRO134 Liczba wspartych podmiotów działających w ramach systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Liczba podmiotów działających w ramach systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego, która zostanie objęta wsparciem. Sposób pomiaru wartości wskaźnika: Wskaźnik będzie wskazywał liczbę wszystkich podmiotów, które otrzymały dofinansowanie w ramach wsparcia infrastruktury ratownictwa medycznego. Wskaźnik odnosi się do podmiotów objętych robotami budowlanymi lub doposażonych w niezbędną aparaturę medyczną, techniczną, sprzęt i elementy wyposażenia i/lub objętych inwestycjami z zakresu cyfryzacji i łączności niezbędnymi do działania w ramach systemu PRM. W ramach wskaźnika wykazuje się: - doposażone podmioty, - podmioty, w których wykonano roboty budowlane, - doposażone podmioty, w których wykonano roboty budowlane.
7.	WLWK-PLRO026 Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	MW	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Zgodnie z dyrektywą 2018/2001 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o <i>odnawialnych źródłach energii</i> , energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru,

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
8.	WLWK-PLRO027 Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	MW	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Zgodnie z dyrektywą 2018/2001 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o <i>odnawialnych źródłach energii</i> , energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
9.	WLWK-PLRO034 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik obejmuje wybudowane w wyniku realizacji projektu jednostki, służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. 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 i/lub cieplnej z OZE.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
10.	WLWK-PLRO036 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik obejmuje wybudowane w wyniku realizacji projektu jednostki, służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. 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 elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
11.	WLWK-PLRO208 Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Zdolność magazynowania energii elektrycznej stworzona lub zwiększona dzięki udzielonemu wsparciu.
12.	WLWK-PLRO237 Liczba powstałych magazynów energii cieplnej	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Magazyn energii cieplnej – wyodrębniona instalacja służąca do przechowywania energii cieplnej w dowolnej postaci, w sposób pozwalający na co najmniej częściowe jej odzyskanie.
13.	WLWK-PLRO238 Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej	szt.	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Magazyn energii elektrycznej – zgodnie z art. 3 pkt 10k) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. <i>Prawo energetyczne</i> – instalacja umożliwiająca magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej.
14.	WLWK-PLRO263 Pojemność magazynu ciepła lub chłodu	MWh	produkt/kluczowy (horyzontalny)	Zdolność magazynowania ciepła lub chłodu stworzona lub zwiększona dzięki udzielonemu wsparciu.
15.	WLWK-PLRR013 Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE	MWh/rok	rezultat/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
				Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii elektrycznej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.
16.	WLWK-PLRR014 Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE	MWh/rok	rezultat/kluczowy (horyzontalny)	Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii cieplnej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii cieplnej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.