

Lista definicji wskaźników zawartych w Szczegółowym Opisie Priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027 dla Priorytetu 9 Fundusze europejskie dla Łódzkiego w transformacji

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---|
| Priorytet 9 Fundusze europejskie dla Łódzkiego w transformacji | | | | |
| Działanie FELD.09.01 Gospodarka w transformacji | | | | |
| 1. | RCO002 Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe w formie dotacji. Przedsiębiorstwo jest najmniejszą kombinacją jednostek prawnych, tzn. jednostką organizacyjną wytwarzającą towary lub usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jeden lub więcej rodzajów działalności w jednym lub więcej miejscach. Przedsiębiorstwo może być jedną jednostką prawną. Jednostki prawne obejmują osoby prawne, których istnienie jest uznane przez prawo, niezależnie od osób indywidualnych lub instytucji, które są ich właścicielami lub członkami, takie jak spółki jawne, spółki komandytowe, spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, spółki akcyjne itp. Do jednostek prawnych zalicza się również osoby fizyczne, osoby prowadzące działalność gospodarczą we własnym imieniu, takie jak właściciel i operator sklepu lub |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>warsztatu, prawnik lub samozatrudniony rzemieślnik (ESTAT w odniesieniach, na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 696/93, sekcja III A z 15.03.1993 r.). Na potrzeby tego wskaźnika przedsiębiorstwa są organizacjami nastawionymi na osiąganie zysku, które wytwarzają towary lub usługi w celu zaspokojenia potrzeb rynku.</p> |
| 2. | <p>RCO004 Przedsiębiorstwa otrzymujące wsparcie niefinansowe</p> | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe. Przedsiębiorstwa są uwzględniane we wskaźniku, jeśli otrzymują wsparcie niefinansowe w sposób ustrukturyzowany, jak np. MŚP korzystające z usług inkubatora przedsiębiorczości. Udzielone wsparcie musi być udokumentowane. Nie uwzględnia się jednorazowych interakcji (np. rozmowy telefoniczne w celu uzyskania informacji). Przykłady wsparcia niefinansowego obejmują usługi takie jak (niewyczerpujący wykaz): usługi doradcze (pomoc na doradztwo i szkolenia w zakresie wymiany wiedzy i doświadczeń itp.) lub usługi wsparcia (udostępnienie powierzchni biurowej, stron internetowych, banków danych, bibliotek, badań rynkowych, podręczników, dokumentów roboczych i wzorcowych itp.). Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| 3. | PLRO001 Liczba wspartych mikroprzedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje mikroprzedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO002) oraz pozafinansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO004). Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> <p>Zgodnie z zaleceniem KE (2003/361/EC), mikroprzedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 10 osób oraz którego roczny obrót lub/i roczny bilans nie przekracza 2 mln EUR. W przypadku przekroczenia jednego z dwóch progów (liczby pracowników lub rocznych obrót/bilansu) przedsiębiorstwa klasyfikuje się do wyższej kategorii wielkości (ESTAT na podstawie art. 2-3 załącznika do zalecenia KE 2003/361/WE).</p> <p>Wielkość wspieranego przedsiębiorstwa jest definiowana na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje.</p> <p>Na poziomie programu przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych).</p> |
| 4. | PLRO002 Liczba wspartych małych przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje małe przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO002) oraz pozafinansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO004).</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> <p>Zgodnie z zaleceniem KE (2003/361/EC), małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające od 10 do 49 osób oraz którego roczny obrót lub/i roczny bilans znajduje się w przedziale 2-10 mln EUR .W przypadku przekroczenia jednego z dwóch progów (liczby pracowników lub rocznych obrót/bilansu) przedsiębiorstwa klasyfikuje się do wyższej kategorii wielkości (ESTAT na podstawie art. 2-3 załącznika do zalecenia KE 2003/361/WE). Wielkość wspieranego przedsiębiorstwa jest definiowana na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje.</p> <p>Na poziomie programu przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych).</p> |
| 5. | PLRO003 Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO002) oraz pozafinansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO004)..</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> <p>Zgodnie z zaleceniem KE (2003/361/EC), średnie przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające od 50 do 249 osób oraz którego roczny obrót mieści się w</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>przedziale 10-50 mln EUR lub/i roczny bilans mieści się w zakresie 10 - 43 mln EUR.</p> <p>W przypadku przekroczenia jednego z dwóch progów (liczby pracowników lub rocznych obrót/bilansu) przedsiębiorstwa klasyfikuje się do wyższej kategorii wielkości (ESTAT na podstawie art. 2-3 załącznika do zalecenia KE 2003/361/WE).</p> <p>Wielkość wspieranego przedsiębiorstwa jest definiowana na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje.</p> <p>Na poziomie programu przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych).</p> |
| 6. | PLRO004 Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje duże przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO002) oraz pozafinansowe (zaliczone również do wskaźnika RCO004).</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> <p>Duże przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające co najmniej j 250 osób oraz którego roczny obrót wynosi powyżej 50 mln EUR lub roczny bilans wynosi powyżej 43 mln EUR. Wielkość wspieranego przedsiębiorstwa jest definiowana na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje. Na poziomie programu, przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego, ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych). |
| 7. | RCO005 Nowe przedsiębiorstwa objęte wsparciem | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba nowych przedsiębiorstw objętych wsparciem. Za nowe uznaje się przedsiębiorstwo, które nie istniało wcześniej niż trzy lata przed złożeniem wniosku o udzielenie wsparcia. Przedsiębiorstwo nie zostanie uznane za nowe, jeśli zmieni się tylko jego forma prawna. Wskaźnik obejmuje również przedsiębiorstwa typu spin-off. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 8. | RCO007 Organizacje badawcze uczestniczące we wspólnych projektach badawczych | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba wspieranych organizacji badawczych współpracujących we wspólnych projektach badawczych. Wspólny projekt badawczy obejmuje co najmniej jedną organizację badawczą i innego partnera (np. przedsiębiorstwo, inną organizację badawczą itp.). Współpraca w zakresie działań na rzecz badań i rozwoju może być nowa lub już istniejąca i powinna trwać przynajmniej przez czas trwania projektu objętego wsparciem. Wskaźnik obejmuje aktywne uczestnictwo (wnoszenie do projektu zasobów ludzkich, organizacyjnych, technicznych lub finansowych) we |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>wspólnych projektach badawczych, a wyklucza ustalenia umowne, bez aktywnej współpracy w ramach projektu objętego wsparciem (tj. wyklucza przypadki, gdy w ramach umowy ramowej nie wszyscy partnerzy uczestniczą w realizacji wspólnych prac badawczych). Partnerzy projektu muszą faktycznie wykonywać określoną część obowiązków (w zakresie ich dotyczącym) w ramach realizowanego projektu badawczego i można tę współpracę udokumentować.</p> <p>Organizacje badawcze to podmioty, których podstawowym celem jest prowadzenie samodzielnie badań podstawowych, badań przemysłowych oraz eksperymentalnych prac rozwojowych, a także rozpowszechnianie wyników takich działań poprzez nauczanie, publikację lub transfer wiedzy. Ich przykłady obejmują uniwersytety lub instytuty badawcze, agencje zajmujące się transferem technologii, pośredników w dziedzinie innowacji, fizyczne lub wirtualne podmioty prowadzące współpracę w dziedzinie badań i rozwoju, które mogą być publiczne lub prywatne (rozporządzenie Komisji 651/2014).</p> |
| 9. | RCO010 Przedsiębiorstwa współpracujące z organizacjami badawczymi | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba przedsiębiorstw współpracujących we wspólnych projektach badawczych z organizacjami badawczymi.</p> <p>Współpraca w zakresie działań na rzecz badań i rozwoju może być nowa lub już istniejąca i powinna być prowadzona przynajmniej przez czas trwania projektu objętego wsparciem. Wskaźnik obejmuje aktywne</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | uczestnictwo we wspólnych projektach badawczych, a wyklucza ustalenia umowne bez aktywnej współpracy w ramach projektu objętego wsparciem. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. Definicja organizacji badawczej znajduje się we wskaźniku RCO007. |
| 10. | PLRO005 Liczba wspartych laboratoriów badawczych | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba laboratoriów badawczych wybudowanych (utworzonych), rozbudowanych, przebudowanych lub wyposażonych 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/pomieszczenia (laboratorium może zatem stanowić część większego pomieszczenia, wydzieloną technicznie i/ lub organizacyjnie na jego potrzeby) wyposażone w niezbędną aparaturę naukowo-badawczą. Jeśli laboratorium składa się z kilku pomieszczeń, wówczas należy definiować laboratorium jako jednostkę organizacyjną (zespół złożony z pomieszczeń i sprzętu). |
| 11. | RCO013 Wartość usług, produktów i procesów cyfrowych opracowanych dla przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Całkowita wartość usług, produktów lub procesów cyfrowych nowo opracowanych lub znacząco zmodernizowanych dla przedsiębiorstw w ramach wspieranych projektów. Całkowitą wartość można mierzyć albo pod względem wartości rynkowej albo pod |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | względem całkowitych inwestycji wymaganych do opracowania/znaczącej modernizacji danej usługi, produktu lub procesu cyfrowego. Znaczące modernizacje obejmują tylko nowe funkcjonalności. Usługa/produkt/proces cyfrowy może zostać opracowany przez wspierane przedsiębiorstwo lub zlecony stronie trzeciej na mocy umowy. |
| 12. | RCO014 Instytucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowywanie usług, produktów i procesów cyfrowych | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba instytucji publicznych otrzymujących wsparcie na opracowanie lub znaczne zmodernizowanie usług, produktów i procesów cyfrowych, na przykład w kontekście działań z zakresu administracji elektronicznej. Znaczna modernizacja obejmuje tylko nowe funkcjonalności. Instytucje publiczne obejmują lokalne instytucje publiczne, władze regionalne lub inne rodzaje instytucji publicznych. Wskaźnik nie obejmuje przedsiębiorstw komunalnych i publicznych uczelni czy instytutów badawczych. |
| 13. | RCO015 Wytworzona zdolność inkubacji przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przedsiębiorstw, które mogą być obsługiwane co roku przez nowo utworzony inkubator przedsiębiorczości. W przypadku istniejącego inkubatora przedsiębiorczości wspieranego w celu zwiększenia jego zdolności, wskaźnik mierzy dodatkową liczbę przedsiębiorstw, które mogą być obsługiwane co roku dzięki zwiększeniu zdolności inkubacji. Wskaźnik obejmuje usługi inkubatora przedsiębiorczości, które mogą być świadczone w oparciu o ustrukturyzowane relacje udokumentowane |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | w systemie monitorowania. Wyłączone są usługi, które mają być świadczone doraźnie (takie jak rozmowy telefoniczne) dla potencjalnych przedsiębiorców. W przypadku usług preinkubacji, potencjalnych przedsiębiorców uznaje się za osoby prowadzące działalność na własny rachunek, a tym samym można ich traktować zastępczo jako mikroprzedsiębiorstwa. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 14. | PLRO006 Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w zakresie transformacji w kierunku zrównoważonego rozwoju | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | W ramach wskaźnika monitorowana będzie liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie na podejmowanie działań dotyczących transformacji w kierunku celów środowiskowych zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu oraz wszystkich innych działań związanych z tzw. zazielenianiem przedsiębiorstw (w tym wdrażaniem wyników B+R związanych ze zrównoważonym rozwojem) wykazanych w związku z realizacją projektu. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 15. | PLRO007 Liczba realizowanych projektów B+R | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba wspartych projektów obejmujących prace B+R, będących w trakcie realizacji lub zrealizowanych przez organizacje badawcze lub przedsiębiorstwa. |
| 16. | PLRO009 Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w zakresie technologii cyfrowych | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | W ramach wskaźnika monitorowana będzie liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie na realizację usług doradczych, a także inwestycji związanych m.in. z automatyzacją i robotyzacją procesów w przedsiębiorstwie, zmierzających do transformacji w kierunku Przemysłu 4.0, z uwzględnieniem |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | podniesienia poziomu wykorzystania technologii cyfrowych, w tym usług i inwestycji w zakresie cyberbezpieczeństwa. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 17. | PLRO015 Powierzchnia dostępna we wspartych inkubatorach przedsiębiorczości | m ² | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Powierzchnia użytkowa inkubatorów przedsiębiorczości/ inkubatorów akademickich, powstała dzięki wsparciu w ramach realizacji Programu, przeznaczona do użytku przedsiębiorstw (łącznie z przestrzeniami do użytku wspólnego, np. sale konferencyjne). |
| 18. | PLRO018 Liczba wspartych klastrów | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba wspartych klastrów w wyniku realizacji projektu. Klaster – skoncentrowana przestrzennie (geograficznie) grupa przedsiębiorstw pochodzących z tego samego lub pokrewnych sektorów, a także instytucji i organizacji, powiązanych ze sobą siecią pionowych i poziomych zależności, konkurujących i współpracujących ze sobą. |
| 19. | PLRO132 Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów podlegających wsparciu w ramach realizowanego projektu, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (dot. usunięcia 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 Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych przez obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>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.</p> <p>Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.</p> |
| 20. | PLRO159 Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie realizacji prac B+R | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie realizacji prac B+R.</p> <p>Jako pojedyncze prace B+R traktuje się kompletny proces badawczy realizowany w ramach projektu, dotyczący jednego spójnego tematu badawczego. Niezależnie od liczby realizowanych prac B+R, każde przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz.</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> |
| 21. | PLRO199 Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami | 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.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu.</p> <p>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 wyżywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytocznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027).</p> <p>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.</p> <p>Definicja na podstawie Wytoczne w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.</p> |
| 22. | PLTO002 Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przedsiębiorstw, które otrzymały dotację, aby wprowadzić nowe dla firmy produkty. Przez produkt nowy dla firmy należy rozumieć taki produkt (towar lub usługę), który został wygenerowany dzięki wdrożeniu w |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | produktów nowych dla firmy | | | <p>przedsiębiorstwie innowacji o charakterze technologicznym (produktowej lub procesowej). Produkt jest nowy dla firmy, jeżeli nie ma innych dostępnych w ofercie firmy, które oferują tą samą funkcjonalność lub technologię powodującą, że nowy produkt zasadniczo różni się od produktów już oferowanych przez firmę. W sytuacji, gdy projekt w wyniku realizacji innowacji procesowej nie prowadzi do wprowadzenia dla firmy nowego produktu, wówczas wnioskodawca nie wybiera wskaźnika.</p> <p>W przypadku, gdy jedno przedsiębiorstwo wprowadza w wyniku realizacji projektu kilka produktów, wówczas nadal wykazujemy we wskaźniku wartość „1”.</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> |
| 23. | PLTO003 Liczba przedsiębiorstw rozbudowujących zasoby w celu utrzymania konkurencyjności | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba przedsiębiorstw, które nabyły środki trwałe i/lub wartości niematerialne i prawne niezbędne do utrzymania/ zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstwa.</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> |
| 24. | PLTO004 Powierzchnia terenów górniczych/pogórniczych przekształconych na nowe funkcje (inne niż górnicze) w ramach realizacji projektu | ha | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Powierzchnia terenów górniczych/pogórniczych przekształconych na nowe funkcje (inne niż górnicze) w ramach realizacji projektu. Każdy teren powinien mieć określoną nazwę oraz obszar graniczny.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|---|
| 25. | FELDO035 Liczba cyfrowych baz danych objętych wsparciem | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik odnosi się do utworzonych lub rozwiniętych cyfrowych baz danych, w tym baz danych o terenach przemysłowych. |
| 26. | RCR001 Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach | EPC/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba miejsc pracy wyrażona w średnich rocznych ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC) utworzonych w ramach działalności wspieranej przez projekt (dot. wyłącznie osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę). Nowe stanowiska muszą być obsadzone i mogą być w pełnym wymiarze godzin, w niepełnym wymiarze godzin lub powtarzać się sezonowo. Wolne stanowiska nie są liczone. Ponadto oczekuje się, że nowo utworzone stanowiska zostaną utrzymane przez ponad rok po zakończeniu projektu.</p> <p>Wskaźnik jest obliczany jako różnica między rocznymi EPC obsadzonymi przed rozpoczęciem projektu i rok po zakończeniu projektu. (liczonymi dla roku, w którym upływa 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji projektu) i rok przed rozpoczęciem realizacji projektu (określonym w dniu złożenia wniosku o dofinansowanie). Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe.</p> <p>Roczne EPC definiuje się jako stosunek godzin pracy przepracowanych efektywnie w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy zgodnie z krajowym ustawodawstwem.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia i rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat). |
| 27. | PLRR002 Wartość inwestycji prywatnych uzupełniających wsparcie publiczne - dotacje | PLN | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy całkowity wkład prywatny współfinansujący wspierane projekty, w przypadku których formą wsparcia jest dotacja. Wskaźnik obejmuje również niekwalifikowalną część kosztów projektu, w tym podatek VAT. W przypadku projektów realizowanych przez przedsiębiorstwa państwowe, do wartości wskaźnika wliczany jest wkład własny tego przedsiębiorstwa. Wskaźnik powinien być obliczany na podstawie współfinansowania prywatnego przewidzianego w umowach o dofinansowanie dla wspieranych projektów. |
| 28. | PLRR024 Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje produktowe | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przedsiębiorstw MŚP wprowadzających innowacje produktowe w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne). Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 29. | PLRR025 Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje procesowe | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przedsiębiorstw MŚP wprowadzających innowacje procesowe w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, metody dystrybucji lub działalności wspierającej. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 30. | PLTR003 Liczba dużych przedsiębiorstw, które wprowadziły zmiany organizacyjno - procesowe | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba dużych przedsiębiorstw, które w związku z realizacją projektu wprowadziły zmiany organizacyjne, polegające na wprowadzaniu zmian w strukturze organizacyjnej (schemacie organizacyjnym), lub zmiany procesowe, związane ze sposobem produkcji i świadczenia usług, obsługi klientów i kontaktów z kontrahentami itp. Z uwagi na fakt, że wnioskodawcą pozostaje jedno przedsiębiorstwo, to we wskaźniku należy wskazać wartość docelową „1” (w przypadku jego realizowania). Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 31. | RCR005 MŚP wprowadzające innowacje wewnątrz przedsiębiorstwa | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przedsiębiorstw, które wprowadziły innowacje w swojej działalności. Wskaźnik obejmuje również mikroprzedsiębiorstwa. Działania innowacyjne są prowadzone samodzielnie przez wspierane przedsiębiorstwo, a niezlecane innym przedsiębiorstwom lub innym organizacjom badawczym. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 32. | RCR006 Złożone wnioski patentowe | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba złożonych i zweryfikowanych wniosków patentowych („zgłoszenie”), które są wynikiem wspieranych projektów. Ostateczne pozytywne rozpatrzenie wniosku nie jest wymogiem. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | Wspierany projekt powinien mieć wyraźnie dający się zidentyfikować wkład do patentu, w odniesieniu do którego składany jest wniosek.. |
| 33. | RCR011 Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych | użytkownicy/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Roczna liczba użytkowników nowo opracowanych lub znacząco zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych. Znaczące modernizacje obejmują tylko nowe funkcjonalności. Wskaźnik ma wartość bazową 0 tylko wtedy, gdy usługa, produkt lub proces cyfrowy są nowe. Użytkownicy odnoszą się do klientów nowo opracowanych lub zmodernizowanych publicznych usług i produktów oraz do pracowników instytucji publicznej korzystających z nowo opracowanych lub znacząco zmodernizowanych procesów cyfrowych. |
| 34. | RCR012 Użytkownicy nowych i zmodernizowanych usług, produktów i procesów cyfrowych opracowanych przez przedsiębiorstwa | użytkownicy/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Roczna liczba użytkowników nowo opracowanych lub znacząco zmodernizowanych usług, produktów i procesów cyfrowych w przedsiębiorstwach. Znaczące modernizacje obejmują tylko nowe funkcjonalności. Wskaźnik jest stosowany w przypadku wsparcia przedsiębiorstw w celu opracowania lub znaczącego zmodernizowania ich usług, produktów lub procesów cyfrowych. Wskaźnik ma wartość bazową 0 tylko wtedy, gdy usługa, produkt lub proces cyfrowy są nowe. Użytkownicy odnoszą się do klientów nowo opracowanych lub zmodernizowanych usług lub produktów oraz do pracowników przedsiębiorstwa |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | korzystających z nowo opracowanych lub znacząco zmodernizowanych procesów. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się w RCO002. |
| 35. | RCR017 Nowe przedsiębiorstwa utrzymujące się na rynku | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw, które są nadal aktywne na rynku co najmniej rok po ukończeniu produktu. Fakt, że przedsiębiorstwo jest aktywne na rynku można ustalić na przykład na podstawie obrotów przedsiębiorstwa zadeklarowanych za rok obrotowy następujący po roku, w którym ukończono produkt lub na podstawie aktualnych dokumentów rejestrowych firmy. Za nowe uznaje się przedsiębiorstwo, które nie istniało wcześniej niż trzy lata przed złożeniem wniosku o udzielenie wsparcia. Przedsiębiorstwo nie zostanie uznane za nowe, jeśli zmieni się tylko jego forma prawna. Wskaźnik obejmuje również przedsiębiorstwa typu spin-off. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. Przez „ukończenie produktu” należy rozumieć zakończenie rzeczowej realizacji projektu. |
| 36. | RCR018 MŚP korzystające z usług inkubatora przedsiębiorczości po jego utworzeniu | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Roczna liczba MŚP korzystających ze zdolności inkubacji przedsiębiorstw wytworzonej w ramach wsparcia. Wskaźnik obejmuje również mikroprzedsiębiorstwa. W przypadku nowych inkubatorów przedsiębiorczości wartość bazowa wskaźnika wynosi 0. W przypadku dodatkowej zdolności inkubacji przedsiębiorstw wartość bazowa wskaźnika określa roczną liczbę |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | <p>przedsiębiorstw korzystających z usług inkubatora przed interwencją.</p> <p>Inkubator będzie składać sprawozdania na temat klientów przedsiębiorców, z którymi nawiąże ustrukturyzowane relacje udokumentowane w systemie monitorowania, rozumiane jako zależność między podmiotami udokumentowana umowami, których zakres pokrywa się z celem oraz zakresem danego projektu. Wykluczone są usługi jednorazowe (takie jak rozmowy telefoniczne) z potencjalnymi przedsiębiorcami. W przypadku usług preinkubacji, potencjalnych przedsiębiorców uznaje się za osoby prowadzące działalność na własny rachunek, a tym samym można ich traktować zastępczo jako mikroprzedsiębiorstwa.</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002.</p> |
| 37. | PLRR001 Wartość nakładów na działalność B+R we wspartych przedsiębiorstwach | PLN | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy całkowitą wartość nakładów na działalność B+R poniesionych przez przedsiębiorstwo w związku z realizacją projektu. |
| 38. | PLRR004 Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych do Urzędu Patentowego RP | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw ochronnych, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego na terenie RP, tj. liczba zgłoszeń dokonanych w ramach procedury krajowej inicjowanej wnioskiem (podaniem) skierowanym do Urzędu Patentowego RP. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | Wskaźnik obejmuje zgłoszenia, których przyjęcie zostało potwierdzone przez Urząd Patentowy. |
| 39. | PLRR005 Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych do Urzędu Patentowego RP | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw ochronnych, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego na terenie RP, tj. liczba zgłoszeń dokonanych w ramach procedury krajowej inicjowanej wnioskiem (podaniem) skierowanym do Urzędu Patentowego RP. Wskaźnik obejmuje zgłoszenia, które zostały przyjęte przez Urząd Patentowy (tj. takie, którym Urząd Patentowy nadał datę). |
| 40. | PLRR006 Liczba wdrożonych wyników prac B+R | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba zakończonych pozytywnym rezultatem prac badawczo-rozwojowych, (prowadzonych przez przedsiębiorstwo w ramach projektu, zakupionych lub zleconych), w wyniku których nastąpiło uruchomienie produkcji nowych wyrobów/świadczenie nowych usług lub modernizacja wyrobów produkowanych/świadczonych usług lub wprowadzenie nowych metod wytwarzania. |
| 41. | PLRR008 Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych we wsparte klastry | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przedsiębiorstw będących członkami klastra na zakończenie realizacji projektu. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 42. | PLRR011 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | <p>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.</p> <p>Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r., poz. 376)</p> |
| 43. | PLRR012 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej | MWh/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. 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.</p> <p>Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r., poz. 376) |
| 44. | PLRR026 MŚP wprowadzające innowacje marketingowe | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba MŚP wprowadzających innowacje marketingowe dzięki udzielonemu wsparciu. Wskaźnik obejmuje również mikroprzedsiębiorstwa. Innowacja marketingowa to wdrożenie nowej koncepcji lub strategii marketingowej, która różni się istotnie od dotychczasowych metod marketingowych przedsiębiorstwa i która nie była wcześniej stosowana. Wymaga ona znaczących zmian w projekcie lub opakowaniu produktu, lokowaniu produktu, promocji produktu lub cenie. Wskaźnik nie obejmuje sezonowych, regularnych lub innych rutynowych zmian w metodach marketingowych. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 45. | PLRR027 MŚP wprowadzające innowacje organizacyjne | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba MŚP wprowadzających innowacje organizacyjne dzięki udzielonemu wsparciu. Wskaźnik obejmuje również mikroprzedsiębiorstwa. Innowacja organizacyjna to nowa metoda organizacyjna w praktykach biznesowych przedsiębiorstwa (w tym w zarządzaniu wiedzą bussines intelligence, SAAS). Innowacja organizacyjna musi być wynikiem strategicznych decyzji kierownictwa oraz musi być wdrażana przy wsparciu projektu. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | Wskaźnik nie obejmuje fuzji lub przejęć, nawet jeśli zostały przeprowadzone po raz pierwszy. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 46. | PLRR028 Liczba wprowadzonych innowacji produktowych | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne). |
| 47. | PLRR029 Liczba wprowadzonych innowacji procesowych | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba innowacji procesowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, metody dystrybucji lub działalności wspierającej. |
| 48. | PLTR004 Liczba nowych/ulepszonych produktów/usług | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba nowych/ulepszonych produktów/usług, które beneficjent wprowadził do oferty przedsiębiorstwa otrzymującego dofinansowanie. Przez produkt nowy/ulepszony dla firmy należy rozumieć taki produkt/usługę, która została wygenerowana dzięki wdrożeniu w przedsiębiorstwie innowacji o charakterze technologicznym (produktowej lub procesowej). Produkt/usługa jest nowa/ulepszona dla firmy, jeżeli nie ma innych dostępnych w ofercie firmy, które oferują tą samą funkcjonalność lub technologię powodującą, że nowy produkt zasadniczo różni się od produktów już oferowanych przez firmę. |
| 49. | PLRR030 Liczba wprowadzonych | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba innowacji marketingowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|---|
| | innowacji marketingowych | | | Innowacja marketingowa to wdrożenie nowej koncepcji lub strategii marketingowej, która różni się istotnie od dotychczasowych metod marketingowych przedsiębiorstwa i która nie była wcześniej stosowana. Wymaga ona znaczących zmian w projekcie lub opakowaniu produktu, lokowaniu produktu, promocji produktu lub cenie. Wskaźnik nie obejmuje sezonowych, regularnych lub innych rutynowych zmian w metodach marketingowych. |
| 50. | PLRR031 Liczba wprowadzonych innowacji organizacyjnych | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba innowacji organizacyjnych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacje organizacyjne to nowa metoda organizacyjna w praktykach biznesowych przedsiębiorstwa (w tym w zarządzaniu wiedzą, bussines inteligence, SAAS). Innowacja organizacyjna musi być wynikiem strategicznych decyzji kierownictwa oraz musi być wdrażana przy wsparciu projektu. Definicja przedsiębiorstwa znajduje się we wskaźniku RCO002. |
| 51. | PLRR032 Przychód z komercjalizacji wyników B+R w organizacjach badawczych | PLN | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Przychód powstały w organizacji badawczej z działalności komercyjnej w ramach wspartego projektu, w szczególności w wyniku świadczenia usług na rzecz innych podmiotów w postaci badań i innych zleceń realizowanych przez organizację badawczą lub użytkowania przez inne podmioty infrastruktury badawczej do celów działalności B+R. Przychody ustala się w oparciu o dokumentację księgową instytucji. Z uwagi na fakt, iż przychody z komercjalizacji wyników B+R dotyczą tylko wspartej w ramach projektu |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | <p>infrastruktury, wartość bazowa dla wskaźnika wynosi „0”.</p> <p>Wartość docelową wskaźnika należy obliczyć zgodnie ze wzorem: $(\text{przychody ze źródeł prywatnych} / \text{Przychody jednostki ogółem}) * 100$ [%], gdzie: przychody z komercjalizacji wyników B+R - prognozowana wartość przychodu z działalności komercyjnej prowadzonej na wspartej infrastrukturze badawczej, osiągnięta po zakończeniu realizacji projektu (pełny zamknięty rok obrachunkowy następujący bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu lub inny pełny zamknięty rok obrachunkowy w okresie trwałości projektu, nie później jednak niż do momentu zamknięcia programu).</p> <p>Przychody jednostki ogółem - prognozowana wartość przychodów ogółem jednostki po zakończeniu realizacji projektu (w tym samym roku, dla którego określono wartość przychodów ze źródeł prywatnych).</p> <p>Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe.</p> |
| 52. | PLRR033 Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/usług | PLN | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Przychody netto (dot. przedsiębiorstw) ze sprzedaży nowych lub znacząco ulepszonych produktów lub usług w wyniku realizowanego projektu lub przychody netto ze sprzedaży produktów/usług wytworzonych w nowym lub znacząco ulepszonym procesie w wyniku realizowanego projektu. |
| 53. | PLRR051 Liczba przedsięwzięć proekologicznych | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | W ramach wskaźnika mierzona będzie liczba przedsięwzięć dotyczących transformacji w kierunku celów środowiskowych zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|---|
| | | | | <p>zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu oraz wszystkich innych działań związanych z tzw. zazielenianiem przedsiębiorstw (w tym wdrożeniem wyników B+R związanych ze zrównoważonym rozwojem) realizowanych w ramach projektu. Wartość wskaźnika wyliczana jest jako suma wszystkich przedsięwzięć proekologicznych realizowanych przez Beneficjenta, Partnerów oraz Grantobiorców / Odbiorców Ostatecznych (o ile występują) w ramach jednego projektu. Przedsięwzięcie należy rozumieć jako całościowy i zakończony proces realizowany w ramach projektu tj. np. od opracowania technologii proekologicznej do jej wdrożenia, bądź wdrożenie wcześniej opracowanej lub zakupionej technologii, lub prace badawcze bądź badawczo-rozwojowe prowadzone nad tego rodzaju technologią lub produktem. Należy podkreślić, iż pojedyncze działania (np. poszczególne etapy procesu badawczego) prowadzone przez Beneficjenta, Partnerów oraz Grantobiorców / Odbiorców Ostatecznych (o ile występują) w ramach projektu nie stanowią odrębnych inwestycji proekologicznych. W rezultacie wszystkie działania dokonywane przez Beneficjenta, Partnerów oraz Grantobiorców / Odbiorców Ostatecznych (o ile występują) składają się na jedno (lub kilka) przedsięwzięć proekologicznych określonych we wniosku o dofinansowanie. Dla przykładu, jeśli Beneficjent zamawia w projekcie kilka różnych prac B+R prowadzonych nad różnymi technologiami przez konkurujących ze sobą wykonawców, z których każdy</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | | | | ma za zadanie dostarczyć określony wynik, w osiągniętej wartości wskaźnika należy uwzględnić działania każdego z wykonawców odrębnie. |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---|
| Działanie FELD.09.02 Społeczeństwo w transformacji | | | | |
| 1 | RCO067 Pojemność klas w nowych lub zmodernizowanych placówkach oświatowych | osoby | Produkt/ kluczowy (horyzontalny) | Pojemność klas pod względem maksymalnej liczby uczniów, którzy mogą się zapisać i korzystać z placówek oświatowych. Pojemność klas powinna być obliczona zgodnie z ustawodawstwem krajowym, ale nie powinna obejmować nauczycieli, rodziców, personelu pomocniczego ani innych osób, które również mogą korzystać z placówek. Placówki oświatowe, takie jak szkoły i uczelnie, mogą być nowo wybudowane lub zmodernizowane. Modernizacja nie obejmuje termomodernizacji ani konserwacji i napraw. |
| 2 | RCO070 Pojemność nowych lub zmodernizowanych placówek opieki społecznej (innych niż mieszkania) | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Maksymalna liczba osób, które mogą być obsłużone lub objęte opieką przynajmniej raz w ciągu roku przez wybudowane lub zmodernizowane placówki opieki społecznej. Pomoc społeczna jest instytucją polityki społecznej państwa, mającą na celu umożliwienie osobom i rodzinom przezwyciężanie trudnych sytuacji życiowych, których nie są one w stanie pokonać, wykorzystując własne uprawnienia, zasoby i możliwości. |
| 3 | RCO113 Ludność objęta projektami w ramach zintegrowanych działań na rzecz włączenia społeczno-gospodarczego społeczności marginalizowanych, gospodarstw domowych o niskich dochodach oraz | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Ludność odnosząca bezpośrednie korzyści z projektów w ramach zintegrowanych działań na rzecz włączenia społeczno-gospodarczego społeczności marginalizowanych, gospodarstw domowych o niskich dochodach oraz grup w niekorzystnej sytuacji. Zintegrowane działania łączą inwestycje w co najmniej dwóch z następujących obszarów włączenia społecznego: zatrudnienie, edukacja i szkolenia, mieszkalnictwo, zdrowie i opieka społeczna. |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | grup w niekorzystnej sytuacji | | | |
| 4 | PLRO132 Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS) | sztuki | 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. Jako obiekty 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 z niepełnosprawnościami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu. |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| 5 | PLRO199 Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FS/FST) | sztuki | 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 wyżywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytocznych 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: Wytoczne w zakresie realizacji</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027. |
| 6 | PLRO205 Liczba wspartych obiektów, w których realizowane są usługi społeczne | sztuka | Produkt/ kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę obiektów służących realizacji usług społecznych, które zostały wybudowane, rozbudowane, nadbudowane, przebudowane, zaadaptowane, wyremontowane, zmodernizowane bądź wyposażone w wyniku udzielonego wsparcia.</p> <p>Obiekty realizujące usługi społeczne, w tym z zakresu aktywizacji społeczno zawodowej - obiekty instytucji pomocy i integracji społecznej, w gestii podmiotów świadczących usługi dla osób starszych, niepełnosprawnych, obiekty , w których wykonywana jest interwencja na rzecz wsparcia rodziny i pieczy zastępczej oraz wsparcie dla osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. 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 napotykanym przez osoby i rodziny w procesie dostępu do praw i usług społecznych, a przez to wspierających ich powrót do zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| 7 | FELDO033 Liczba wspartych szkół kształcenia zawodowego i ustawicznego | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | <p>Poprzez szkołę kształcenia zawodowego należy rozumieć placówkę systemu oświaty prowadzącą kształcenie zawodowe – w rozumieniu ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty.</p> <p>Poprzez kształcenie ustawiczne należy rozumieć kształcenie w szkołach dla dorosłych, branżowych szkołach II stopnia i szkołach policealnych, a także uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych w formach pozaszkolnych przez osoby, które spełniły obowiązek szkolny</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę szkół, które zostały wybudowane, , przebudowane, zmodernizowane bądź wyposażone w wyniku udzielonego wsparcia ze środków programu.</p> |
| 8 | PLGCO01FSTLiczba osób dorosłych objętych usługami rozwojowymi | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę osób dorosłych, które z własnej inicjatywy zgłosiły się do udziału w usłudze rozwojowej dostępnej w Bazie Usług Rozwojowych w ramach Podmiotowego Systemu Finansowania, mającej na celu podniesienie kompetencji, nabycie kwalifikacji, w tym kwalifikacji wpisanych do ZRK lub przekwalifikowanie danej osoby.</p> <p>Osoba dorosła to osoba powyżej 18 lat. Wiek uczestników określany jest na podstawie daty urodzenia i ustalany w dniu rozpoczęcia udziału w projekcie.</p> <p>Wskaźnik mierzony w momencie rozpoczęcia udziału danej osoby w usłudze rozwojowej.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| 9 | PLDCO06FST Liczba osób objętych wsparciem z zakresu outplacementu | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzony w dniu rozpoczęcia uczestnictwa w pierwszej formie wsparcia. Outplacement – zaplanowane, kompleksowe działania, których celem jest reorganizacja zatrudnienia ograniczająca proces zwolnień lub przeprowadzenie procesu zwolnień uwzględniającego udzielenie pomocy zwalnianym lub zwolnionym pracownikom w odnalezieniu się w nowej sytuacji życiowej i zawodowej, w tym przede wszystkim prowadzące do utrzymania lub podjęcia i utrzymania zatrudnienia, a także wsparcia osób odchodzących z rolnictwa. Za zwolnioną uważa się osobę pozostającą bez zatrudnienia, która utraciła pracę z przyczyn nie dotyczących pracownika w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy przed dniem przystąpienia do projektu i nie posiada jednocześnie źródła dochodu z tytułu innej działalności zarobkowej wykonywanej w wymiarze równym lub większym niż połowa wymiaru czasu pracy lub nie jest jednocześnie osobą samozatrudnioną. |
| 10 | PLDCO07FST Liczba pracodawców objętych wsparciem dotyczącym poprawy środowiska pracy | podmioty | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę pracodawców (w tym przedsiębiorstw), którzy zostali objęci wsparciem w zakresie adaptacji środowiska pracy (technicznej, funkcjonalnej, związanej z bezpieczeństwem miejsca pracy, itp.) do potrzeb różnych grup pracowników (np. osoby starsze, z niepełnosprawnościami, pracujący rodzice), lub podjęli działania ułatwiające stosowanie elastycznych form zatrudnienia (np. telepraca, praca zdalna). |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>Wskaźnik mierzony jest w momencie przystąpienia pracodawcy do projektu.</p> <p>Wskaźnik obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mikro-, małe, średnie przedsiębiorstwa - definicja jak we wskaźniku wspólnym liczba objętych wsparciem mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw (w tym spółdzielni i przedsiębiorstw społecznych (przedsiębiorstwa)); - duże przedsiębiorstwa – definicja jak we wskaźniku produktu liczba dużych przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi (przedsiębiorstwa); - pozostałych pracodawców niebędących przedsiębiorstwami. |
| 11 | PLFCO04FSTLiczba uczniów i słuchaczy szkół i placówek kształcenia zawodowego objętych wsparciem | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę uczniów i słuchaczy szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie zawodowe, w tym oferujących kursy/szkolenia (pozaszkolne formy kształcenia) objętych wsparciem w ramach programu. |
| 12 | PLEFCO05FSTLiczba uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego uczestniczących w stażach uczniowskich | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego, którzy zostali objęci wsparciem w postaci staży uczniowskich, sfinansowanych w ramach programu.</p> <p>Zasady realizacji staży uczniowskich określone zostały w prawie oświatowym.</p> <p>Za moment pomiaru należy uznać rozpoczęcie udziału w stażu uczniowskim.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| 13 | PLFCO06FST Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę nauczycieli, innych przedstawicieli kadr pedagogicznych i niepedagogicznych oraz dyrektorów szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem w ramach programu.</p> <p>Wskaźnik ma zastosowanie do przedstawicieli kadry ośrodków wychowania przedszkolnego, kadry szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne, jak i szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe. Wskaźnik odnosi się do kadry szkół i placówek publicznych i niepublicznych.</p> |
| 14 | PLFCO07FST Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem | podmioty | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem.</p> <p>Wskaźnik ma zastosowanie do ośrodków wychowania przedszkolnego, szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne, jak i szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe. Wskaźnik odnosi się do szkół i placówek publicznych i niepublicznych.</p> <p>Wskaźnik nie ma zastosowania do poradni psychologiczno-pedagogicznych.</p> <p>W przypadku objęcia wsparciem kilku szkół wchodzących w skład zespołu szkół, każdą szkołę z danego zespołu szkół, która uzyskała wsparcie, należy liczyć odrębnie. W przypadku skierowania wsparcia do szkół filialnych, szkoła macierzysta i szkoły jej podporządkowane powinny być mierzone odrębnie.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| 15 | PLFCO08FST Liczba dzieci/uczniów o specjalnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych, objętych wsparciem | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę dzieci/uczniów objętych w ramach programu wsparciem w zakresie zidentyfikowanych specjalnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych, w tym wynikających z niepełnosprawności. Jako specjalne potrzeby rozwojowe i edukacyjne należy rozumieć indywidualne potrzeby oraz możliwości psychofizyczne dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie zasad organizacji i udzielania pomocy psychologiczno-pedagogicznej w publicznych przedszkolach, szkołach i placówkach. |
| 16 | PLFCO09FST Liczba dzieci lub uczniów o specjalnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych, którzy zostali objęci usługami asystenta | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę dzieci i uczniów, którzy zostali objęci opieką asystenta/ skorzystali z usług asystenckich. Wskaźnik mierzony jest w momencie, gdy dziecko lub uczeń pierwszy raz skorzysta z usług asystenta. |
| 17 | PLFCO10FST Liczba obiektów edukacyjnych dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | sztuki | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę obiektów edukacyjnych (szkół oraz placówek systemu oświaty, w tym ośrodków wychowania przedszkolnego), które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie do tych obiektów, w szczególności barier architektonicznych) ułatwiający dostęp do tych obiektów i poruszanie się po nich oraz korzystanie z oferty edukacyjnej przez osoby z niepełnosprawnościami, w szczególności ruchowymi czy sensorycznymi. |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>Wskaźnik ma zastosowanie do ośrodków wychowania przedszkolnego, szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne, jak i szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe. Wskaźnik odnosi się do szkół i placówek publicznych i niepublicznych.</p> <p>Jako obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych (wg def. PKOB).</p> <p>Należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone. Jeśli szkoła lub placówka składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>Każdy odrębny budynek należy traktować jako obiekt, tj. jeżeli dana szkoła, ośrodek wychowania przedszkolnego itd. składa się z kilku budynków, wówczas do wskaźnika należy wliczyć osobno każdy budynek, który został dostosowany 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> |
| 18 | PLFCO12FST Liczba ogólnodostępnych szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem w zakresie edukacji włączającej | sztuki | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem w zakresie edukacji włączającej.</p> <p>Wskaźnik ma zastosowanie do ośrodków wychowania przedszkolnego, szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne, jak i szkół i placówek prowadzących</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>kształcenie zawodowe. Wskaźnik odnosi się do szkół i placówek publicznych i niepublicznych. Wskaźnik nie ma zastosowania do poradni psychologiczno-pedagogicznych i szkół specjalnych. W przypadku objęcia wsparciem kilku szkół wchodzących w skład zespołu szkół, każdą szkołę z danego zespołu szkół, która uzyskała wsparcie, należy liczyć odrębnie. W przypadku skierowania wsparcia do szkół filialnych, szkoła macierzysta i szkoły jej podporządkowane powinny być mierzone odrębnie.</p> |
| 19 | PLFCO13FST Liczba uczniów uczestniczących w doradztwie zawodowym | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne i zawodowe objętych doradztwem zawodowym lub edukacyjno-zawodowym.</p> |
| 20 | PLFCO14FST Liczba przedstawicieli kadr szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem świadczonym przez szkoły ćwiczeń | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę nauczycieli, innych przedstawicieli kadr pedagogicznych i niepedagogicznych oraz dyrektorów szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem w ramach programu świadczonym przez szkoły ćwiczeń. Wskaźnik ma zastosowanie do przedstawicieli kadry ośrodków wychowania przedszkolnego, kadry szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne, jak i szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe. Wskaźnik odnosi się do kadry szkół i placówek publicznych i niepublicznych. Wskaźnik jest wskaźnikiem podrzędnym w stosunku do PLFCO06.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| 21 | EECO12 Liczba osób z niepełnosprawnościami objętych wsparciem w programie | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Za osoby z niepełnosprawnościami uznaje się osoby niepełnosprawne w świetle przepisów ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych, a także osoby z zaburzeniami psychicznymi, o których mowa w ustawie z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego tj. osoby z odpowiednim orzeczeniem lub innym dokumentem poświadczającym stan zdrowia.</p> <p>Przynależność do grupy osób z niepełnosprawnościami określana jest w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie, tj. w chwili rozpoczęcia udziału w pierwszej formie wsparcia w projekcie.</p> <p>W przypadku, gdy niepełnosprawność jest kryterium umożliwiającym udział w danej interwencji (np. grupa docelowa wskazana została we wniosku o dofinansowanie, kryteriach wyboru projektu lub dokumentach programowych), należy dane pozyskiwać bezpośrednio od wszystkich jej uczestników. W pozostałych przypadkach dane osobowe dot. tej cechy nie muszą być zbierane od poszczególnych uczestników. Wskaźnik należy jednak monitorować, nawet w przypadku, gdy powiązane z nim dane osobowe nie są zbierane od uczestników. Beneficjent stosuje wtedy szacunki. Najlepiej, by szacunki dotyczące uczestników z niepełnosprawnościami w ogólnej liczbie uczestników w podziale na płeć były uzyskiwane za pomocą metod, które można statystycznie uzasadnić. Jeśli nie jest to możliwe, należy wykorzystać tzw. wiarygodne szacunki (różne metody szacowania</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>opisano w załączniku do Wytycznych monitorowania). Wybraną metodę szacowania należy udokumentować. Uwaga: w danym projekcie może być stosowana wyłącznie jedna metoda monitorowania tego wskaźnika tj. szacowanie lub zbieranie danych osobowych dot. tego wskaźnika od uczestników. Zasady dotyczące możliwości wykorzystania wiarygodnych szacunków przez beneficjentów w danym naborze określone są przez właściwą dla programu Instytucję Zarządzającą.</p> |
| 22 | EECO13 Liczba osób z krajów trzecich objętych wsparciem w programie | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Osoby, które są obywatelami krajów spoza UE. Do wskaźnika wlicza się też bezpaństwowców zgodnie z Konwencją o statusie bezpaństwowców z 1954 r. i osoby bez ustalonego obywatelstwa. Przynależność do grupy osób z krajów trzecich określana jest w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie, tj. w chwili rozpoczęcia udziału w pierwszej formie wsparcia w projekcie. W przypadku, gdy obywatelstwo państw trzecich jest kryterium umożliwiającym udział w danej interwencji (np. grupa docelowa wskazana została we wniosku o dofinansowanie, kryteriach wyboru projektu lub dokumentach programowych), należy dane pozyskiwać bezpośrednio od wszystkich jej uczestników. W pozostałych przypadkach dane osobowe dot. tej cechy nie muszą być zbierane od poszczególnych uczestników. Wskaźnik należy jednak monitorować, nawet w przypadku, gdy powiązane z nim dane osobowe nie są zbierane od uczestników. Beneficjent stosuje wtedy szacunki. Najlepiej, by szacunki dotyczące</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>uczestników z krajów trzecich w ogólnej liczbie uczestników w podziale na płeć były uzyskiwane za pomocą metod, które można statystycznie uzasadnić. Jeśli nie jest to możliwe, należy wykorzystać tzw. wiarygodne szacunki (różne metody szacowania opisano w załączniku do Wytucznych). Wybraną metodę szacowania należy udokumentować. Uwaga: w danym projekcie może być stosowana wyłącznie jedna metoda monitorowania tego wskaźnika tj. szacowanie lub zbieranie danych osobowych dot. tego wskaźnika od uczestników.</p> <p>Zasady dotyczące możliwości wykorzystania wiarygodnych szacunków przez beneficjentów w danym naborze określone są przez właściwą dla programu Instytucję Zarządzającą.</p> |
| 23 | EECO14 Liczba osób obcego pochodzenia objętych wsparciem w programie | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Osoby obcego pochodzenia to cudzoziemcy - każda osoba, która nie posiada polskiego obywatelstwa, bez względu na fakt posiadania lub nie obywatelstwa (obywatelstw) innych krajów.</p> <p>Wskaźnik nie obejmuje osób należących do mniejszości, których udział w projektach monitorowany jest wskaźnikiem liczba osób należących do mniejszości, w tym społeczności marginalizowanych takich jak Romowie, objętych wsparciem w programie.</p> <p>Przynależność do grupy osób obcego pochodzenia określana jest w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie, tj. w chwili rozpoczęcia udziału w pierwszej formie wsparcia w projekcie.</p> <p>W przypadku, gdy fakt bycia cudzoziemcem (osobą obcego pochodzenia) jest kryterium umożliwiającym</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|------------------|---|
| | | | | <p>udział w danej interwencji (np. grupa docelowa wskazana została we wniosku o dofinansowanie, kryteriach wyboru projektu lub dokumentach programowych), należy dane pozyskiwać bezpośrednio od wszystkich jej uczestników. W pozostałych przypadkach dane osobowe dot. tej cechy nie muszą być zbierane od poszczególnych uczestników. Wskaźnik należy jednak monitorować, nawet w przypadku, gdy powiązane z nim dane osobowe nie są zbierane od uczestników. Beneficjent stosuje wtedy szacunki. Najlepiej, by szacunki dotyczące uczestników obcego pochodzenia w ogólnej liczbie uczestników w podziale na płeć były uzyskiwane za pomocą metod, które można statystycznie uzasadnić. Jeśli nie jest to możliwe, należy wykorzystać tzw. wiarygodne szacunki (różne metody szacowania opisano w załączniku do Wytycznych). Wybraną metodę szacowania należy udokumentować. Uwaga: w danym projekcie może być stosowana wyłącznie jedna metoda monitorowania tego wskaźnika tj. szacowanie lub zbieranie danych osobowych dot. tego wskaźnika od uczestników.</p> <p>Informacje dodatkowe: Wskaźnik będzie obejmował zawsze osoby z krajów trzecich, zliczane we wskaźniku liczba osób z krajów trzecich objętych wsparciem w programie.</p> <p>Zasady dotyczące możliwości wykorzystania wiarygodnych szacunków przez beneficjentów w danym naborze określone są przez właściwą dla programu Instytucję Zarządzającą.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| 24 | EECO15 Liczba osób należących do mniejszości, w tym społeczności marginalizowanych takich jak Romowie, objętych wsparciem w programie | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje osoby należące do mniejszości narodowych i etnicznych biorące udział w projektach FST.</p> <p>Zgodnie z prawem krajowym mniejszości narodowe to mniejszość: białoruska, czeska, litewska, niemiecka, ormiańska, rosyjska, słowacka, ukraińska, żydowska. Mniejszości etniczne: karaimska, łemkowska, romska, tatarska.</p> <p>Definicja opracowana na podstawie ustawy z dnia 6 stycznia 2005 r. o mniejszościach narodowych i etnicznych oraz o języku regionalnym.</p> <p>Przynależność do grupy osób należących do mniejszości określana jest w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie, tj. w chwili rozpoczęcia udziału w pierwszej formie wsparcia w projekcie.</p> <p>W przypadku, gdy przynależność do mniejszości jest kryterium umożliwiającym udział w danej interwencji (np. grupa docelowa wskazana została we wniosku o dofinansowanie, kryteriach wyboru projektu lub dokumentach programowych), należy dane pozyskiwać bezpośrednio od wszystkich jej uczestników. W pozostałych przypadkach dane osobowe dot. tej cechy nie muszą być zbierane od poszczególnych uczestników. Wskaźnik należy jednak monitorować, nawet w przypadku, gdy powiązane z nim dane osobowe nie są zbierane od uczestników. Beneficjent stosuje wtedy szacunki. Najlepiej, by szacunki dotyczące uczestników należących do mniejszości w ogólnej liczbie uczestników w podziale na płeć były uzyskiwane za pomocą metod, które można statystycznie uzasadnić.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>Jeśli nie jest to możliwe, należy wykorzystać tzw. wiarygodne szacunki (różne metody szacowania opisano w załączniku do Wytycznych). Wybraną metodę szacowania należy udokumentować. Uwaga: w danym projekcie może być stosowana wyłącznie jedna metoda monitorowania tego wskaźnika tj. szacowanie lub zbieranie danych osobowych dot. tego wskaźnika od uczestników.</p> <p>Zasady dotyczące możliwości wykorzystania wiarygodnych szacunków przez beneficjentów w danym naborze określone są przez właściwą dla programu Instytucję Zarządzającą</p> |
| 25 | EECO16 Liczba osób w kryzysie bezdomności lub dotkniętych wykluczeniem z dostępu do mieszkań, objętych wsparciem w programie | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>We wskaźniku wykazywane są osoby w kryzysie bezdomności lub dotknięte wykluczeniem z dostępu do mieszkań.</p> <p>Bezdomność i wykluczenie mieszkaniowe definiowane są zgodnie z Europejską typologią bezdomności i wykluczenia mieszkaniowego ETHOS, w której wskazuje się okoliczności życia w bezdomności lub ekstremalne formy wykluczenia mieszkaniowego oraz ustawą z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bez dachu nad głową, w tym osoby żyjące w przestrzeni publicznej lub zakwaterowane interwencyjnie; 2. Bez mieszkania, w tym osoby zakwaterowane w placówkach dla bezdomnych, w schroniskach dla kobiet, schroniskach dla imigrantów, osoby opuszczające instytucje penitencjarne/karne/medyczne, instytucje opiekuńcze, osoby otrzymujące długookresowe |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|------------------|---|
| | | | | <p>wsparcie z powodu bezdomności - specjalistyczne zakwaterowanie wspierane);</p> <p>3. Niezabezpieczone zakwaterowanie, w tym osoby w lokalach niezabezpieczonych – przebywające czasowo u rodziny/przyjaciół, tj. przebywające w konwencjonalnych warunkach lokalowych, ale nie w stałym miejscu zamieszkania ze względu na brak posiadania takiego, wynajmujący nielegalnie lub nielegalnie zajmujące ziemię, osoby posiadające niepewny najem z nakazem eksmisji, osoby zagrożone przemocą;</p> <p>4. Nieodpowiednie warunki mieszkaniowe, w tym osoby zamieszkujące konstrukcje tymczasowe/nietrwałe, mieszkania substandardowe - lokale nienadające się do zamieszkania wg standardu krajowego, w warunkach skrajnego przeludnienia;</p> <p>5. Osoby niezamieszkujące w lokalu mieszkalnym w rozumieniu przepisów o ochronie praw lokatorów i mieszkaniowym zasobie gminy i niezameldowane na pobyt stały, w rozumieniu przepisów o ewidencji ludności, a także osoby niezamieszkujące w lokalu mieszkalnym i zameldowaną na pobyt stały w lokalu, w którym nie ma możliwości zamieszkania.</p> <p>Osoby dorosłe mieszkające z rodzicami nie powinny być wykazywane we wskaźniku, chyba że wszystkie te osoby są w kryzysie bezdomności lub mieszkają w nieodpowiednich i niebezpiecznych warunkach.</p> <p>W przypadku, gdy bezdomność / wykluczenie z dostępu do mieszkań jest kryterium umożliwiającym udział w danej interwencji (np. grupa docelowa wskazana została</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|------------------|--|
| | | | | <p>we wniosku o dofinansowanie, kryteriach wyboru projektu lub dokumentach programowych), należy dane pozyskiwać bezpośrednio od wszystkich jej uczestników. W pozostałych przypadkach dane osobowe dot. tej cechy nie muszą być zbierane od poszczególnych uczestników. Wskaźnik należy jednak monitorować, nawet w przypadku, gdy powiązane z nim dane osobowe nie są zbierane od uczestników. Beneficjent stosuje wtedy szacunki. Najlepiej, by szacunki dotyczące uczestników bezdomnych / wykluczonych z dostępu do mieszkań w ogólnej liczbie uczestników w podziale na płeć były uzyskiwane za pomocą metod, które można statystycznie uzasadnić. Jeśli nie jest to możliwe, należy wykorzystać tzw. wiarygodne szacunki (różne metody szacowania opisano w załączniku do Wytucznych). Wybraną metodę szacowania należy udokumentować. Uwaga: w danym projekcie może być stosowana wyłącznie jedna metoda monitorowania tego wskaźnika tj. szacowanie lub zbieranie danych osobowych dot. tego wskaźnika od uczestników.</p> <p>Przynależność do grupy osób w kryzysie bezdomności lub dotkniętych wykluczeniem z dostępu do mieszkań określana jest w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie, tj. w chwili rozpoczęcia udziału w pierwszej formie wsparcia w projekcie.</p> <p>Zasady dotyczące możliwości wykorzystania wiarygodnych szacunków przez beneficjentów w danym naborze określone są przez właściwą dla programu Instytucję Zarządzającą</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| 26 | EECO18 Liczba objętych wsparciem podmiotów administracji publicznej lub służb publicznych na szczeblu krajowym, regionalnym lub lokalnym | podmioty | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Za służby publiczne uznaje się publiczne lub prywatne podmioty, które świadczą usługi publiczne (w przypadku usług publicznych zleczanych przez państwo podmiotom prywatnym lub świadczonych w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego).</p> <p>Przez administrację publiczną rozumie się: administrację wykonawczą i prawodawczą na poziomie centralnym, regionalnym i lokalnym; administrację i nadzór nad sprawami podatkowymi (obsługa podatków; pobór cła / podatku od towarów i dochodzenie w sprawie naruszenia prawa podatkowego; służba celna); administrację zajmującą się wdrażaniem budżetu i zarządzaniem środkami budżetu państwa i długiem publicznym (pobieranie i otrzymywanie pieniędzy oraz kontrola ich wydatkowania); administrację zajmującą się sprawami obywatelskimi, polityką w zakresie badań i rozwoju oraz powiązanymi funduszami; administrację i realizację ogólnego planowania gospodarczego i społecznego oraz usług statystycznych na różnych szczeblach rządzenia.</p> <p>Informacje dotyczące podmiotów objętych wsparciem powinny pochodzić z dokumentów administracyjnych np. z umów o dofinansowanie.</p> <p>Do wskaźnika wliczane są tylko te podmioty, dla których można wyróżnić wydatki (nie dotyczy pomocy technicznej).</p> <p>Podmiot jest wliczany do wskaźnika w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|------------------|---------------------------------|--|
| 27 | EECO19 Liczba objętych wsparciem mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw (w tym spółdzielni i przedsiębiorstw społecznych) | przedsiębiorstwa | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Za przedsiębiorstwo uważa się podmiot prowadzący działalność gospodarczą bez względu na jego formę prawną, w tym spółdzielnie i przedsiębiorstwa społeczne.</p> <p>Na kategorię mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (MMŚP) składają się przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników, których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.</p> <p>Definicje na podstawie: Zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (2003/361/WE).</p> <p>Dodatkowe informacje: W kategorii mikroprzedsiębiorstwa należy uwzględnić również osoby prowadzące działalność na własny rachunek.</p> <p>Tylko MMŚP, które korzystają bezpośrednio ze wsparcia powinny być uwzględniane do wskaźnika, tj. w przypadku, kiedy wsparcie jest kierowane do konkretnego przedsiębiorstwa. Jeżeli na przykład pracownik z MMŚP z własnej inicjatywy uczestniczy w szkoleniu, nie należy tego uwzględniać we wskaźniku dotyczącym MMŚP, ponieważ jest to tylko wsparcie pośrednie dla przedsiębiorstwa. MMŚP będące jedynie beneficjentami projektu także nie są odnotowywane w tym wskaźniku.</p> <p>Podmiot jest wliczany do wskaźnika w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|-----------------------------------|--|
| 28 | RCR001 Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach | EPC/rok | Rezultat/ kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba miejsc pracy wyrażona w średnich rocznych ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC) utworzonych w ramach działalności wspieranej przez projekt. Nowe stanowiska muszą być obsadzone i mogą być w pełnym wymiarze godzin, w niepełnym wymiarze godzin lub powtarzać się sezonowo. Wolne stanowiska nie są liczone. Ponadto oczekuje się, że nowo utworzone stanowiska zostaną utrzymane przez ponad rok po zakończeniu projektu. Wskaźnik jest obliczany jako różnica między rocznymi EPC obsadzonymi przed rozpoczęciem projektu i rok po zakończeniu projektu w ramach wspieranej działalności. Roczne EPC definiuje się jako stosunek godzin pracy przepracowanych efektywnie w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy zgodnie z krajowym ustawodawstwem. Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia i rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat). Wskaźnik ten nie powinien być stosowany do uwzględnienia miejsc pracy dla naukowców, które należy zgłaszać w ramach RCR102.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|------------------|-----------------------------------|---|
| 29 | RCR071 Roczna liczba użytkowników nowych lub zmodernizowanych placówek oświatowych | Użytkownicy/ rok | Rezultat/ kluczowy (horyzontalny) | Roczna liczba zarejestrowanych uczniów korzystających z placówki oświatowej objętej wsparciem. W odniesieniu do osiągniętych wartości należy przeprowadzić obliczenia ex post na podstawie liczby i wielkości grup uczniów korzystających z placówki przynajmniej raz w roku następującym po zakończeniu interwencji. Wartość bazowa wskaźnika odnosi się do liczby użytkowników placówki objętej wsparciem oszacowanej dla roku przed rozpoczęciem interwencji i wynosi zero w przypadku nowo budowanych placówek. Wskaźnik nie obejmuje nauczycieli, rodziców, personelu pomocniczego ani innych osób, które również mogą korzystać z placówki. Wskaźnik obejmuje nowo budowane lub zmodernizowane placówki oświatowe, takie jak szkoły i uczelnie, a modernizacja nie obejmuje termomodernizacji ani konserwacji i napraw. |
| 30 | RCR074 Roczna liczba użytkowników nowych lub zmodernizowanych placówek opieki społecznej | użytkownicy/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba zarejestrowanych użytkowników obsługiwanych przynajmniej raz przez nową lub zmodernizowaną placówkę opieki społecznej w roku po zakończeniu interwencji. Wartość bazowa wskaźnika odnosi się do zarejestrowanych użytkowników obsługiwanych co najmniej raz przez placówkę opieki społecznej w roku poprzedzającym rozpoczęcie interwencji i może wynosić zero w przypadku nowych placówek. |
| 31 | PLTR002 Liczba utrzymanych miejsc pracy | EPC | Rezultat/ kluczowy (horyzontalny) | Liczba etatów brutto w pełnym wymiarze czasu pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia, w ciągu pełnego roku kalendarzowego od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby beneficjent nie otrzymał wsparcia na realizację projektu. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | nie wlicza). Praca może być na pełen etat, w niepełnym wymiarze czasu pracy lub sezonowa. Niepełne etaty i/lub prace sezonowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy (EPC). Jeżeli beneficjent nie będzie w stanie wykazać na podstawie druku ZUS DRA utrzymanych miejsc pracy, wówczas wskaźnik nie zostanie uznany. |
| 32 | EECR03 Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu | osoby | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Do wskaźnika wlicza się osoby, które otrzymały wsparcie FST i uzyskały kwalifikacje lub kompetencje po opuszczeniu projektu.</p> <p>Kwalifikacje to określony zestaw efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych nabytych w drodze edukacji formalnej, edukacji pozaformalnej lub poprzez uczenie się nieformalne, zgodnych z ustalonymi dla danej kwalifikacji wymaganiami, których osiągnięcie zostało sprawdzone w walidacji oraz formalnie potwierdzone przez instytucję uprawnioną do certyfikowania</p> <p>Kwalifikacje mogą być nadawane przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> podmioty uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji, podmioty uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa, podmioty uprawnione do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie, organy władz publicznych lub samorządów zawodowych, uprawnione do wydawania dokumentów |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|------------------|--|
| | | | | <p>potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia.</p> <p>Poza kwalifikacjami włączonymi do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, można wskazać przykłady innych kwalifikacji, które mają znaczenie w określonych środowiskach działalności społecznej lub zawodowej oraz mają stworzony własny system walidacji i certyfikowania. Ponadto, pomimo braku regulacji ze strony państwa polskiego, kwalifikacjami są również certyfikaty, dla których wypracowano już system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym.</p> <p>Do wskaźnika wliczane są również osoby, które w wyniku realizacji projektu nabyły kompetencje, tj. wyodrębnione zestawy efektów uczenia się / kształcenia, które zostały sprawdzone w procesie walidacji w sposób zgodny z wymaganiami ustalonymi dla danej kompetencji, odnoszącymi się w szczególności do składających się na nią efektów uczenia się.</p> <p>Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:</p> <p>a) ETAP I – Zakres – zdefiniowanie w ramach wniosku o dofinansowanie (w przypadku projektów) lub usługi (w przypadku Podmiotowego Systemu Finansowania) grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie,</p> <p>b) ETAP II – Wzorzec – określony przed rozpoczęciem form wsparcia i zrealizowany w projekcie/usłudze standard wymagań, tj. efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy w wyniku przeprowadzonych działań</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|------------------|---|
| | | | | <p>(wraz z informacjami o kryteriach i metodach weryfikacji tych efektów). Sposób (miejsce) definiowania informacji wymaganych w etapie II powinien zostać określony przez instytucję organizującą konkurs/przeprowadzającą nabór projektów,</p> <p>c) ETAP III – Ocena – przeprowadzenie weryfikacji na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji (np. walidacja jest prowadzona przez zewnętrzny podmiot w stosunku do instytucji szkoleniowej lub w jednej instytucji szkoleniowej proces walidacji jest prowadzony przez inną osobę aniżeli proces kształcenia),</p> <p>d) ETAP IV – Porównanie – porównanie uzyskanych wyników etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie. Nabycie kompetencji potwierdzone jest uzyskaniem dokumentu zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji. Przez efekty uczenia się należy rozumieć wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne nabyte w edukacji formalnej, edukacji pozaformalnej lub poprzez uczenie się nieformalne, zgodne z ustalonymi dla danej kwalifikacji lub kompetencji wymaganiami. Wykazywać należy wyłącznie kwalifikacje lub kompetencje osiągnięte w wyniku udziału w projekcie FST. Powinny one być wykazywane tylko raz dla uczestnika/projektu.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <p>Do wskaźnika należy wliczać jedynie osoby, które uzyskały kwalifikacje /kompetencje w trakcie lub bezpośrednio po zakończeniu udziału w projekcie, tj. w ciągu czterech tygodni, które minęły od momentu zakończenia udziału w projekcie.</p> <p>Jeżeli okres oczekiwania na wyniki walidacji/certyfikacji jest dłuższy niż cztery tygodnie od zakończenia udziału w projekcie, ale egzamin odbył się w trakcie tych czterech tygodni, wówczas można uwzględnić osoby we wskaźniku (po otrzymaniu wyników). We wskaźniku należy uwzględnić jednak tylko te osoby, które otrzymały wyniki do czasu ostatecznego rozliczenia projektu.</p> |
| 33 | PLDGCR04FST Liczba osób, które uzyskały zielone kwalifikacje po opuszczeniu programu | osoby | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę osób, które w wyniku wsparcia FST uzyskały zielone kwalifikacje lub nabyły zielone kompetencje. Definicja i sposób pomiaru jak we wskaźniku: Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu (EECR03) – z zastrzeżeniem, że we wskaźniku należy uwzględniać wyłącznie zielone kwalifikacje lub kompetencje.</p> |
| 34 | PLGCR01FST Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje cyfrowe po opuszczeniu programu | osoby | Rezultat/ kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę osób dorosłych, które w wyniku wsparcia FST uzyskały kwalifikacje lub nabyły kompetencje w obszarze cyfrowym. Definicja i sposób pomiaru jak we wskaźniku: Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu (EECR03) – z zastrzeżeniem, że we wskaźniku należy uwzględniać wyłącznie kwalifikacje lub kompetencje cyfrowe.</p> <p>Kompetencje/umiejętności cyfrowe to harmonijna kompozycja wiedzy, umiejętności i postaw</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | <p>umożliwiających życie, uczenie się i pracę w społeczeństwie cyfrowym, tj. społeczeństwie wykorzystującym w życiu codziennym i pracy technologie cyfrowe. Kompetencje cyfrowe określono w Europejskiej Ramie Kompetencji Cyfrowych dla Obywateli (DigComp).</p> <p>We wskaźniku należy monitorować osoby, które w wyniku wsparcia EFS+ (np. udziału w szkoleniu) nabyły kwalifikacje lub podniosły kompetencje w obszarze cyfrowym tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabyły jedną lub więcej kompetencji cyfrowych, określonych w Ramie DigComp (potwierdzone co najmniej w procesie walidacji) lub • gdy uczestnik ukończył z wynikiem pozytywnym szkolenie (tj. walidacja potwierdziła nabycie kompetencji), które nie dotyczyło rozwoju kompetencji cyfrowych, ale zawierało elementy związane z ICT, osoba taka może zostać wliczona do wskaźnika, jeżeli element związany z ICT został uwzględniony w efektach uczenia się oraz dla tych efektów określono kryteria walidacji i sposoby ich weryfikacji, a uczestnik przeszedł pozytywnie tę weryfikację i jej wynik jest wskazany na certyfikacie. |
| 35 | PLDCR02FST Liczba osób, które w wyniku realizacji wsparcia z zakresu outplacementu/poprawy środowiska pracy podjęły pracę lub kontynuowały zatrudnienie | osoby | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę osób, które:</p> <p>a) podjęły pracę lub kontynuowały zatrudnienie w dotychczasowym lub nowym miejscu pracy w wyniku realizacji działań i programów typu outplacement lub</p> <p>b) dzięki podjęciu przez pracodawcę działań, wskazanych we wskaźniku produktu liczba pracodawców objętych wsparciem dotyczącym poprawy</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|------------------|---|
| | | | | <p>środowiska pracy, (podmioty) utrzymały zatrudnienie u dotychczasowego pracodawcy lub dzięki wdrożeniu ww. działań zostały przyjęte do pracy.</p> <p>Definicja outplacementu jak we wskaźniku liczba osób objętych wsparciem z zakresu outplacementu (osoby). Osoby, które podjęły pracę - liczone są we wskaźniku w odniesieniu do osób bezrobotnych i biernych zawodowo, natomiast w przypadku osób kontynuujących zatrudnienie - w odniesieniu do pracujących w momencie przystąpienia do projektu.</p> <p>W przypadku wsparcia w postaci adaptacji środowiska pracy, należy uwzględnić tylko wsparcie bezpośrednio związane z konkretnym miejscem pracy, np. zakup oprogramowania do pracy zdalnej i wykazać pracowników, którzy z niego korzystają podczas wykonywania obowiązków. W przypadku, gdy z danego sprzętu/udogodnienia korzysta kilka osób, we wskaźniku należy wykazać wszystkie osoby, które dzięki sfinansowaniu tego sprzętu/udogodnienia podjęły lub utrzymały zatrudnienie (np. pętla indukcyjna umożliwiająca pracę kilku osobom z niepełnosprawnością słuchu).</p> <p>Definicje osób pracujących, bezrobotnych oraz biernych zawodowo zostały zdefiniowane we wskaźnikach wspólnych.</p> <p>We wskaźniku należy wykazywać również osoby, które uzyskały wsparcie FST na podjęcie działalności gospodarczej.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| 36 | PLFCR01FST Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu | osoby | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę uczniów, którzy dzięki wsparciu z FST nabyli kwalifikacje, kompetencje kluczowe, społeczne lub społeczno-emocjonalne lub umiejętności/kompetencje podstawowe, przekrojowe lub zawodowe.</p> <p>Wskaźnik ma zastosowanie do uczniów i słuchaczy szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne oraz szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe, w tym kursy/szkolenia (pozaszkolne formy kształcenia ustawicznego). Wskaźnik odnosi się do szkół i placówek publicznych i niepublicznych.</p> <p>Wskaźnik nie obejmuje dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym.</p> <p>Definicja kompetencji kluczowych, społecznych i społeczno-emocjonalnych oraz umiejętności/kompetencji podstawowych, przekrojowych i zawodowych jak w Zintegrowanej Strategii Umiejętności 2030 (część ogólna i szczegółowa).</p> <p>Definicja kwalifikacji/kompetencji i sposób pomiaru jak we wskaźniku wspólnym liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu(osoby), przy czym walidacja może być przeprowadzona przez nauczyciela/osobę prowadzącą zajęcia.</p> |
| 37 | PLFCR02FST Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu | osoby | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Przedstawiciele kadry szkół i placówek systemu oświaty rozumiani są zgodnie z definicją wskaźnika liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem.</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|-----------------------------------|--|
| | | | | Definicja i sposób pomiaru jak we wskaźniku: liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu (EECR03). |
| 38 | EECR04 Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu | Osoby | Rezultat/ kluczowy (horyzontalny) | <p>Do wskaźnika wlicza się osoby bezrobotne lub bierne zawodowo w momencie przystępowania do projektu, które po uzyskaniu wsparcia FST podjęły zatrudnienie (łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek) i pozostają zatrudnione bezpośrednio po opuszczeniu projektu, tj. do czterech tygodni od zakończenia udziału w projekcie. Osoby bezrobotne definiowane są jak we wskaźniku: liczba osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych, objętych wsparciem w programie (osoby). Osoby bierne zawodowo definiowane są jak we wskaźniku: liczba osób biernych zawodowo objętych wsparciem w programie (osoby). Definicja pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, jak we wskaźniku: liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, objętych wsparciem w programie (osoby).</p> <p>Wskaźnik należy rozumieć jako zmianę statusu na rynku pracy po opuszczeniu programu, w stosunku do sytuacji w momencie przystąpienia do interwencji FST (uczestnik bezrobotny lub bierny zawodowo w chwili wejścia do programu FST a w ciągu czterech tygodni po opuszczeniu projektu – osoba pracująca). Wskaźnik mierzony do czterech tygodni od zakończenia przez uczestnika udziału w projekcie. Tym samym, we</p> |

| Lp. | | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | wskaźniku należy uwzględniać wszystkie osoby, które w okresie do czterech tygodni po zakończeniu udziału w projekcie podjęły zatrudnienie. |
| 39 | PLECO01FST Liczba podmiotów objętych wsparciem w celu zwiększenia jakości i efektywności systemu kształcenia i szkolenia | Podmioty | Produkt/ kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę podmiotów objętych wsparciem w ramach projektów ukierunkowanych na poprawę jakości, poziomu włączenia społecznego i skuteczności systemów kształcenia i szkolenia oraz ich powiązania z regionalnym rynkiem pracy. Wsparcie powinno wynikać z potrzeb edukacyjnych regionu, zdiagnozowanych i potwierdzonych zapisami strategii opracowanych na poziomie wojewódzkim lub zapisami strategii zawartych w programach regionalnych. |
| 40 | EECO01 Całkowita liczba osób objętych wsparciem | osoby | Produkt/ kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę uczestników, tj. osób bezpośrednio korzystających ze wsparcia FST. Inne osoby nie powinny być monitorowane w tym wskaźniku. Wskaźnik mierzony w momencie rozpoczęcia udziału danej osoby w pierwszej formie wsparcia w projekcie. Jedna osoba wykazywana jest raz w ramach wskaźnika w projekcie, niezależnie od liczby form wsparcia, z których skorzystała. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|
| Działanie FELD.09.03 Przestrzeń w transformacji | | | | |
| 1 | RCO002 Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe w formie dotacji.</p> <p>Przedsiębiorstwo jest najmniejszą kombinacją jednostek prawnych, tzn. jednostką organizacyjną wytwarzającą towary lub usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jeden lub więcej rodzajów działalności w jednym lub więcej miejscach. Przedsiębiorstwo może być jedną jednostką prawną.</p> <p>Jednostki prawne obejmują osoby prawne, których istnienie jest uznane przez prawo, niezależnie od osób indywidualnych lub instytucji, które są ich właścicielami lub członkami, takie jak spółki jawne, spółki komandytowe, spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, spółki akcyjne itp. Do jednostek prawnych zalicza się również osoby fizyczne, osoby prowadzące działalność gospodarczą we własnym imieniu, takie jak właściciel i operator sklepu lub warsztatu, prawnik lub samozatrudniony rzemieślnik (Podręcznik Eurostat-OECD dotyczący statystyki w zakresie demografii przedsiębiorstw, wydanie z 2007 r., Komunikat Komisji Inicjatywa na rzecz przedsiębiorczości społecznej,</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>COM/2011/0682 final, 25 października 2011 r., na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 696/93, sekcja III A z 15.03.1993 r.).</p> <p>Na potrzeby tego wskaźnika przedsiębiorstwa są organizacjami nastawionymi na osiąganie zysku, które wytwarzają towary lub usługi w celu zaspokojenia potrzeb rynku.</p> |
| 2 | RCO057 Pojemność ekologicznego taboru do zbiorowego transportu publicznego | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Potencjał do przewozów pasażerskich ekologicznego taboru do zbiorowego transportu publicznego, finansowanego w ramach projektów objętych wsparciem (potencjał przewozu pasażerów siedzących i stojących określona przez producenta).</p> <p>Ekologiczny tabor obejmuje niskoemisyjny lub zeroemisyjny zbiorowy transport publiczny (autobusy, trolejbusy, tramwaje, metro itp.).</p> |
| 3 | RCO058 Wspierana infrastruktura rowerowa | km | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Długość nowo wybudowanej lub znacznie zmodernizowanej infrastruktury rowerowej w ramach projektów objętych wsparciem.</p> <p>Infrastruktura rowerowa obejmuje obiekty rowerowe oddzielone od dróg dla ruchu drogowego lub innych części tej samej drogi środkami konstrukcyjnymi (krawężnikami, barierkami), ulice rowerowe, tunele rowerowe itp.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | W przypadku infrastruktury rowerowej z wydzielonymi jednokierunkowymi pasami (np. z każdej strony drogi) mierzona jest długość pasa ruchu. |
| 4 | RCO059 Infrastruktura paliw alternatywnych (punkty tankowania/ładowania) | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba punktów tankowania/ładowania (nowych lub zmodernizowanych) dla ekologicznie czystych pojazdów, finansowanych w ramach projektów objętych wsparciem.</p> <p>Punkt ładowania oznacza urządzenie, które umożliwia ładowanie pojedynczego pojazdu elektrycznego lub wymianę akumulatora pojedynczego pojazdu elektrycznego.</p> <p>Punkt tankowania odnosi się do stanowiska tankowania dostarczającego paliwa alternatywnego za pomocą instalacji stałej lub ruchomej.</p> <p>Paliwo alternatywne oznacza paliwo lub źródło energii, które służy, przynajmniej częściowo, jako substytut dla pochodzących z surowej ropy naftowej źródeł energii w transporcie, i które może potencjalnie przyczynić się do dekarbonizacji transportu i poprawy ekologiczności sektora transportu.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| 5 | PLRO001 Liczba wspartych mikroprzedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje mikroprzedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe oraz pozafinansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Funduszu Spójności (FS) oraz Funduszu Sprawiedliwej Transformacji (FST).</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa zgodna z definicją wskaźnika RCO002.</p> <p>Zgodnie z zaleceniem KE (2003/361/EC), mikroprzedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 10 osób oraz którego roczny obrót lub/i roczny bilans nie przekracza 2 mln EUR.</p> <p>Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje.</p> <p>Na poziomie programu, przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego, ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych).</p> |
| 6 | PLRO002 Liczba wspartych małych przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje małe przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe oraz pozafinansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Funduszu</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | | | <p>Spójności (FS) oraz Funduszu Sprawiedliwej Transformacji (FST).</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa zgodna z definicją wskaźnika RCO02.</p> <p>Zgodnie z zaleceniem KE (2003/361/WE), małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające od 10 do 49 osób oraz którego roczny obrót lub/i roczny bilans nie przekracza 10 mln EUR. W przypadku przekroczenia jednego z dwóch progów (liczby pracowników lub rocznych obrót/bilansu) przedsiębiorstwa klasyfikuje się do wyższej kategorii wielkości (ESTAT na podstawie art. 2-3 załącznika do zalecenia KE 2003/361/WE).</p> <p>Wielkość wspieranego przedsiębiorstwa jest mierzona w momencie wnioskowania.</p> <p>Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje.</p> <p>Na poziomie programu, przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego, ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych).</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| 7 | PLRO003 Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe oraz pozafinansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Funduszu Spójności (FS) oraz Funduszu Sprawiedliwej Transformacji (FST).</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa zgodna z definicją wskaźnika RCO002.</p> <p>Zgodnie z zaleceniem KE (2003/361/EC), średnie przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające od 50 do 249 osób oraz którego roczny obrót nie przekracza 50 mln EUR lub/i roczny bilans nie przekracza 43 mln EUR. W przypadku przekroczenia jednego z dwóch progów (liczby pracowników lub rocznych obrót/bilansu) przedsiębiorstwa klasyfikuje się do wyższej kategorii wielkości (ESTAT na podstawie art. 2-3 załącznika do zalecenia KE 2003/361/WE).</p> <p>Wielkość wspieranego przedsiębiorstwa jest mierzona w momencie wnioskowania.</p> <p>Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | Na poziomie programu, przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego, ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych). |
| 8 | PLRO004 Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje duże przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe oraz pozafinansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Funduszu Spójności (FS) oraz Funduszu Sprawiedliwej Transformacji (FST).</p> <p>Definicja przedsiębiorstwa zgodna z definicją wskaźnika RCO02.</p> <p>Duże przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo zatrudniające co najmniej 250 osób oraz którego roczny obrót wynosi powyżej 50 mln EUR lub roczny bilans wynosi powyżej 43 mln EUR. W przypadku przekroczenia jednego z dwóch progów (liczby pracowników lub rocznych obrót/bilansu) przedsiębiorstwa klasyfikuje się do wyższej kategorii wielkości (ESTAT na podstawie art. 2-3 załącznika do zalecenia KE 2003/361/WE).</p> <p>Wielkość wspieranego przedsiębiorstwa jest mierzona w momencie wnioskowania.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje.</p> <p>Na poziomie programu, przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego, ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych).</p> |
| 9 | PLTO006 Liczba wspartych społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej | Szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba wspartych społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej. Społeczność energetyczna działających w zakresie energii odnawialnej oznacza podmiot prawny, która spełnia następujące trzy warunki:</p> <p>a) opiera się na otwartym i dobrowolnym uczestnictwie, jest niezależny i jest skutecznie kontrolowany przez udziałowców lub członków zlokalizowanych w niewielkiej odległości od projektów dotyczących energii odnawialnej będących własnością tego podmiotu prawnego i przez niego rozwijanych;</p> <p>b) jego udziałowcy lub członkowie są osobami fizycznymi, MŚP lub organami lokalnymi, w tym gminnymi;</p> <p>c) jego podstawowym celem – zamiast przynoszenia zysków finansowych – jest raczej przynoszenie korzyści</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>środowiskowych, ekonomicznych lub społecznych jego udziałowcom, członkom lub lokalnym obszarom, na których on działa.</p> <p>(Zob. dyrektywę 2018/2001 w odniesieniach)</p> <p>Definicja energii odnawialnej znajduje się w RCO22.</p> |
| 10 | PLRO026 Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE | MW | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana.</p> <p>Zgodnie z dyrektywą 2018/2001 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, z późn. zm.), energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerothermalną, energię geothermalną, energię hydrothermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| 11 | PLRO027 Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE | MW | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana.</p> <p>Zgodnie z dyrektywą 2018/2001 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, z późn. zm.), energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerothermalną, energię geothermalną, energię hydrothermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.</p> |
| 12 | PLRO079 Długość nowych linii autobusowych | km | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy długość wybudowanych linii autobusowych w ramach realizacji projektu.</p> <p>Długość linii należy mierzyć jako długość trasy wyposażonej w nowo wybudowaną infrastrukturę wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami oraz instalacjami stanowiącymi całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu oraz obsługi pasażerów, w tym przystanki.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| 13 | PLRO082 Długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii autobusowych | km | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii autobusowych w ramach realizacji projektu.</p> <p>Długość linii należy mierzyć jako długość trasy wyposażonej w przebudowaną lub zmodernizowaną infrastrukturę wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami oraz instalacjami stanowiącymi całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu oraz obsługi pasażerów, w tym przystanki.</p> |
| 14 | PLRO088 Liczba zakupionych jednostek taboru autobusowego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej i metropolitarnej | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę zakupionych jednostek taboru autobusowego wykorzystywanych w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej i metropolitarnej.</p> <p>Przez komunikację miejską należy rozumieć gminne przewozy pasażerskie, wykonywane w granicach administracyjnych miasta albo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - miasta i gminy; - miast; - miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | | | <p>zbiorowego (zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym).</p> <p>Przez komunikację metropolitarną należy rozumieć metropolitarne przewozy pasażerskie – przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach związku metropolitarnego, inne niż gminne, powiatowe, powiatowo-gminne, wojewódzkie i międzywojewódzkie (zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym).</p> <p>Do wartości wskaźnika wliczane są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autobusy; - pojazdy samochodowe przeznaczone konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą (zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym); - małe autobusy; - pojazdy samochodowe mające max. 8 miejsc dla pasażerów siedzących i niemające miejsc dla pasażerów stojących; |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | - pojazdy pow. 8 miejsc dla pasażerów siedzących, jeżeli ich masa maksymalna nie przekracza 5 ton. |
| 15 | PLRO091 Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź” | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba wybudowanych parkingów w systemie „parkuj i jedź” (Park&Ride), umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego. Parking w systemie „parkuj i jedź” (Park&Ride) rozumiany jest jako parking pełniący funkcję przesiadkową, umożliwiający kontynuację podróży środkami komunikacji zbiorowej. |
| 16 | PLRO092 Liczba przebudowanych obiektów „parkuj i jedź” | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba przebudowanych parkingów w systemie „parkuj i jedź” (Park&Ride), umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego. Parking w systemie „parkuj i jedź” (Park&Ride) rozumiany jest jako parking pełniący funkcję przesiadkową, umożliwiający kontynuację podróży środkami komunikacji zbiorowej. |
| 17 | PLRO094 Liczba miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami w wybudowanych / | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę nowych stanowisk dla osób z niepełnosprawnościami przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” (Park&Ride). |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | przebudowanych lub doposażonych obiektach „parkuj i jedź” | | | |
| 18 | PLRO095 Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride” | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba wybudowanych parkingów przeznaczonych do pozostawiania rowerów, umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego. |
| 19 | PLRO096 Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride” | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba stanowisk przeznaczonych do przyłączenia roweru, znajdujących się na terenie parkingu przeznaczonych do pozostawiania rowerów. |
| 20 | PLRO098 Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych zapewniających możliwość przesiadania się pomiędzy środkami transportu publicznego lub pomiędzy systemami transportu publicznego i indywidualnego.</p> <p>Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego – budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego od podstaw, odbudowa nieczynnego lub rozbudowa istniejącego węzła niespełniającego definicji węzła zintegrowanego.</p> <p>Zintegrowany węzeł przesiadkowy – miejsce umożliwiające dogodną zmianę środka transportu wyposażone w</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>niezbędną dla obsługi podróżnych infrastrukturę, w szczególności: miejsca postojowe, przystanki komunikacyjne, punkty sprzedaży biletów, systemy informacyjne umożliwiające zapoznanie się zwłaszcza z rozkładem jazdy, linią komunikacyjną lub siecią komunikacyjną (art. 4 ust. 1 pkt 27 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym).</p> <p>Publiczny transport zbiorowy – powszechnie dostępny regularny przewóz osób wykonywany w określonych odstępach czasu i po określonej linii komunikacyjnej, liniach komunikacyjnych lub sieci komunikacyjnej (art. 4 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym).</p> |
| 21 | PLRO099 Liczba przebudowanych i rozbudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych i rozbudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych zapewniających możliwość przesiadania się pomiędzy środkami transportu publicznego lub pomiędzy systemami transportu publicznego i indywidualnego.</p> <p>Wskaźnik obejmuje także modernizację węzłów przesiadkowych.</p> <p>Zintegrowany węzeł przesiadkowy – miejsce umożliwiające dogodną zmianę środka transportu wyposażone w niezbędną dla obsługi podróżnych infrastrukturę, w</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>szczegółności: miejsca postojowe, przystanki komunikacyjne, punkty sprzedaży biletów, systemy informacyjne umożliwiające zapoznanie się zwłaszcza z rozkładem jazdy, linią komunikacyjną lub siecią komunikacyjną (art. 4 ust. 1 pkt 27 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym).</p> <p>Publiczny transport zbiorowy – powszechnie dostępny regularny przewóz osób wykonywany w określonych odstępach czasu i po określonej linii komunikacyjnej, liniach komunikacyjnych lub sieci komunikacyjnej (art. 4 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym).</p> |
| 22 | PLRO112 Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji pozamiejskiej | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Liczba zakupionych jednostek nisko lub zeroemisyjnego taboru autobusowego wykorzystywanych w przewozach pasażerskich, wykonywanych poza granicami administracyjnymi 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). |
| 23 | PLRO115 Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w | osoby | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów, w zakupionych w jednostkach nisko lub zeroemisyjnego taboru |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | publicznym transporcie zbiorowym komunikacji pozamiejskiej | | | autobusowego wykorzystywanego w przewozach pasażerskich wykonywanych poza granicami 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). |
| 24 | PLRO184 Liczba wspartych publicznych systemów wypożyczenia rowerów | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik obejmuje liczbę wspartych publicznych systemów wypożyczenia rowerów. |
| 25 | PLRO031 Długość wybudowanych sieci elektroenergetycznych dla OZE | km | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy długość elektroenergetycznych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych wybudowanych w wyniku realizacji projektu. Głównym celem budowy sieci w przypadku tego wskaźnika ma być powiększenie potencjału do przyłączania nowych odnawialnych źródeł energii do sieci elektroenergetycznej. Sieć elektroenergetyczna – 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 odbiorników. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | <p>Sieci elektroenergetyczne dzieli się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaj prądu: zmiennoprądowe AC (większość) i stałoprądowe DC, - wysokość napięcia: niskich napięć (nn) < 1kV, średnich napięć (SN) < 60 kV, wysokich napięć (WN) ≤ 220 kV i najwyższych napięć (NN) ≥ 400 kV. <p>Wyróżnić można w niej takie elementy jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć przesyłowa składająca się z sieci wysokiego napięcia oraz sieci najwyższego napięcia oraz - sieć dystrybucyjna (sieć rozdzielcza) składająca się z sieci średniego napięcia oraz sieci niskiego napięcia. <p>Długość wybudowanej sieci mierzona jest jako długość torów prądowych budowanych w ramach projektu.</p> <p>Co do zasady nie należy wliczać przyłączy.</p> |
| 26 | PLRO032 Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla OZE | km | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik mierzy długość elektroenergetycznych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych zmodernizowanych w wyniku realizacji projektu. Głównym celem modernizacji sieci w przypadku tego wskaźnika ma być powiększenie potencjału do przyłączania nowych odnawialnych źródeł energii do sieci elektroenergetycznej.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|---|
| | | | | <p>Sieć elektroenergetyczna – 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 odbiorników.</p> <p>Sieci elektroenergetyczne dzieli się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaj prądu: zmiennoprądowe AC (większość) i stałoprądowe DC, - wysokość napięcia: niskich napięć (nn) < 1kV, średnich napięć (SN) < 60 kV, wysokich napięć (WN) ≤ 220 kV i najwyższych napięć (NN) ≥ 400 kV. <p>Wyróżnić można w niej takie elementy jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć przesyłowa składająca się z sieci wysokiego napięcia oraz sieci najwyższego napięcia oraz - sieć dystrybucyjna (sieć rozdzielcza) składająca się z sieci średniego napięcia oraz sieci niskiego napięcia. <p>Długość zmodernizowanej sieci mierzona jest jako długość torów prądowych zmodernizowanych w ramach projektu.</p> <p>Co do zasady nie należy wliczać przyłączy.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| 27 | PLRO034 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje wybudowane w wyniku realizacji projektu jednostki, służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze. <p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej z OZE. |
| 28 | PLRO035 Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje zmodernizowane w wyniku realizacji projektu jednostki, służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | <p>- w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze.</p> <p>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,</p> <p>- w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej z OZE.</p> |
| 29 | PLRO036 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje wybudowane w wyniku realizacji projektu jednostki, służące wytwarzaniu energii ciepłej ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii ciepłej obejmuje:</p> <p>- w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze.</p> <p>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,</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | - w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej z OZE. |
| 30 | PLRO037 Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE | szt. | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Wskaźnik obejmuje zmodernizowane w wyniku realizacji projektu jednostki, służące wytwarzaniu energii ciepłej ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii ciepłej obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze. <p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej z OZE. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| 31 | PLRO208 Pojemność magazynów energii elektrycznej | MWh | produkt/kluczowy (horyzontalny) | Zdolność magazynowania energii elektrycznej stworzona lub zwiększona dzięki udzielonemu wsparciu. |
| 32 | 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. |
| 33 | FELDO001 Liczba powstałych magazynów chłodu | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Magazyn chłodu – wyodrębniona instalacja służąca do przechowywania chłodu w dowolnej postaci, w sposób pozwalający na co najmniej częściowe jego odzyskanie. |
| 34 | 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. Prawo energetyczne – instalacja umożliwiająca magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. |
| 35 | FELDO003 Pojemność magazynu ciepła lub chłodu | MWh | produkt/specyficzny (programowy) | Zdolność magazynowania ciepła lub chłodu stworzona lub zwiększona dzięki udzielonemu wsparciu. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| 36 | FELDO009 Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z energią wody. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Hydroenergia (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.)</p> <p>- energia spadku śródlądowych wód powierzchniowych, z wyłączeniem energii uzyskiwanej z pracy pompowej w elektrowniach szczytowo-pompowych lub elektrowniach wodnych z członem pompowym.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii wodnej limit wynosi do 5 Mwe (włącznie).</p> |
| 37 | FELDO010 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę zainstalowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (ogniwa fotowoltaiczne). Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | promieniowania słonecznego | | | wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Ogniwo fotowoltaiczne (bateria słoneczna) to urządzenie służące do bezpośredniej zamiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii promieniowania słonecznego limit wynosi do 0,5 Mwe (włącznie). |
| 38 | FELDO011 Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (ogniwa fotowoltaiczne). Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Ogniwo fotowoltaiczne (bateria słoneczna) to urządzenie służące do bezpośredniej zamiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Jednostka wytwórcza - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | promieniowania słonecznego limit wynosi do 0,5 Mwe (włącznie). |
| 39 | FELDO012 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę zainstalowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (kolektory słoneczne). Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Kolektor słoneczny jest urządzeniem służącym do konwersji energii promieniowania słonecznego do energii cieplnej. Energia docierająca do kolektora odbierana jest przez medium pośredniczące, które przekazuje ją dalej do odbiorników. Medium tym może być strumień gazu (np. powietrza) lub strumień cieczy (wody, płynu niezamarzającego). Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii promieniowania słonecznego limit wynosi do 0,5 MWth (włącznie). |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|---|
| 40 | FELDO013 Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (kolektory słoneczne). Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Kolektor słoneczny jest urządzeniem służącym do konwersji energii promieniowania słonecznego do energii cieplnej. Energia docierająca do kolektora odbierana jest przez medium pośredniczące, które przekazuje ją dalej do odbiorników. Medium tym może być strumień gazu (np. powietrza) lub strumień cieczy (wody, płynu niezamarzającego). Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii promieniowania słonecznego limit wynosi do 0,5 Mwe (łącznie). |
| 41 | FELDO014 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z ciepłem z biomasy lub biogazu. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | | | <p>późn. zm.) – to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty, oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów. Biogaz (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) gaz uzyskany z biomasy, w szczególności z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, oczyszczalni ścieków oraz składowisk odpadów. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | z limitami dotyczącymi wielkości mocy, w przypadku energii elektrycznej z biomasy limit wynosi do 5 MWe (włącznie), z biogazu do 0,5 MWe (włącznie). |
| 42 | FELDO015 Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z ciepłem z biomasy lub biogazu. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wydodrębiony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | <p>odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów. Biogaz (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) gaz uzyskany z biomasy, w szczególności z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, oczyszczalni ścieków oraz składowisk odpadów. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej z biomasy limit wynosi do 5 MWe(włącznie), z biogazu do 0,5 Mwe (włącznie).</p> |
| 43 | <p>FELDO016 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy</p> | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z biomasy. Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | <p>pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku biomasy limit wynosi do 5 MWth (włącznie).</p> |
| 44 | FELDO017 Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | <p>Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z biomasy. Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|----------------------------|-----------------|------------------|--|
| | energii cieplnej z biomasy | | | <p>przez dane techniczne i handlowe. Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej , w przypadku biomasy limit wynosi do 5 MWth (włącznie).</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| 45 | FELDO018 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej. Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Energia geotermalna (zgodnie z dnia o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - energia o charakterze nieantropogenicznym skumulowana w postaci ciepła pod powierzchnią ziemi. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii geotermalnej limit wynosi do 2 MWth (włącznie). |
| 46 | FELDO019 Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej. Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Energia geotermalna (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - energia o charakterze nieantropogenicznym skumulowana w postaci ciepła pod powierzchnią ziemi. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii geotermalnej limit wynosi do 2 MWth (włącznie). |
| 47 | RCO038 Powierzchnia wspieranych zrehabilitowanych gruntów | ha | produkt/kluczowy (horyzontalny) | <p>Powierzchnia zrehabilitowanych gruntów na zanieczyszczonych terenach (takich jak na przykład tereny powojkowe, stare lub nielegalne składowiska odpadów itp.), które są udostępniane do ponownego wykorzystania (takiego jak tereny zielone, lokale socjalne, działalność gospodarcza, kulturalna, sportowa lub społeczna itp.).</p> <p>Interwencje objęte wsparciem powinny być zgodne z zasadą odpowiedzialności za środowisko, określoną w dyrektywie 2004/35.</p> <p>Definicja zanieczyszczenia ziemi znajduje się w art. 2 ust. 1 lit. c) dyrektywy.</p> |
| 48 | FELDO024 Liczba projektów dotyczących badań i analiz niezbędnych do przeprowadzenia remediacji lub rekultywacji terenów zanieczyszczonych. | szt. | produkt/specyficzny (programowy) | Liczba projektów obejmujących swoim zakresem wykonanie badań i analiz dotyczących m. in. zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych niezbędnych do przeprowadzenia remediacji lub rekultywacji terenów zanieczyszczonych. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|-------------------------------------|--|
| 49 | FELDO036 Powierzchnia terenów zdegradowanych zagospodarowana na cele środowiskowe | ha | produkt/specyficzny (programowy) | Powierzchnia terenów zdegradowanych zagospodarowana na cele środowiskowe w wyniku realizacji projektu. W szczególności dotyczy to zielonej i niebieskiej infrastruktury w tym procesie zalesiania. |
| 50 | 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. 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. |
| 51 | 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. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | Wartość osiągnięta to wartość energii cieplnej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu. |
| 52 | PLRR072 Roczne zużycie energii pierwotnej w: lokalach mieszkalnych | MWh/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Całkowite roczne zużycie energii pierwotnej podmiotów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji. W przypadku budynków obie wartości należy udokumentować na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej, zgodnie z dyrektywą 2010/31/UE. |
| 53 | PLRR073 Roczne zużycie energii pierwotnej w: budynkach publicznych | MWh/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Całkowite roczne zużycie energii pierwotnej podmiotów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji. W przypadku budynków obie wartości należy udokumentować na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej, zgodnie z dyrektywą 2010/31/UE. Budynki publiczne definiuje się jako budynki będące własnością instytucji publicznych i budynki będące własnością organizacji non-profit, pod warunkiem że takie instytucje realizują w budynku objętym projektem cele leżące w interesie ogólnym, takie jak edukacja, zdrowie, |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | środowisko i transport. Przykłady obejmują budynki administracji publicznej, szkoły, szpitale itp. |
| 54 | PLRR074 Roczne zużycie energii pierwotnej w: przedsiębiorstwach | MWh/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Całkowite roczne zużycie energii pierwotnej podmiotów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji. W przypadku budynków obie wartości należy udokumentować na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej, zgodnie z dyrektywą 2010/31/UE. W przypadku procesów w przedsiębiorstwach roczne zużycie energii pierwotnej należy udokumentować na podstawie audytów energetycznych lub innych odpowiednich specyfikacji technicznych. |
| 55 | PLRR075 Roczne zużycie energii pierwotnej w: innych niż lokale mieszkalne, budynki publiczne i przedsiębiorstwa | MWh/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Całkowite roczne zużycie energii pierwotnej podmiotów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji. W przypadku budynków obie wartości należy udokumentować na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej, zgodnie z dyrektywą 2010/31/UE. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| 56 | RCR029 Szacowana emisja gazów cieplarnianych | tony równoważnika CO2/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych podmiotów lub procesów objętych wsparciem.</p> <p>Wartość bazowa odnosi się do poziomu szacowanej emisji gazów cieplarnianych w ciągu roku przed rozpoczęciem interwencji, a osiągnięta wartość jest obliczana jako całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych na podstawie osiągniętego poziomu charakterystyki energetycznej w roku następującym po zakończeniu interwencji.</p> <p>Wskaźnika nie stosuje się w operacjach wykorzystujących wskaźniki: RCR105 Szacowana emisja gazów cieplarnianych z kotłów przekształconych na zasilanie gazem lub RCR29a (FST) Szacowana emisja gazów cieplarnianych w przedsiębiorstwach (dyr. 2003/87/WE)”, aby uniknąć konieczności stosowania dwóch wskaźników emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do operacji objętych wsparciem.</p> |
| 57 | PLRR009 Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej | osoby | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba osób (użytkowników końcowych) podłączonych do sieci ciepłowniczej w wyniku realizacji projektu. |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|-----------------------------------|---|
| 58 | FELDR002 Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci chłodniczej | osoby | rezultat/specyficzny (programowy) | Liczba osób (użytkowników końcowych) podłączonych do sieci chłodniczej w wyniku realizacji projektu. |
| 59 | RCR001 Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach | EPC/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Liczba miejsc pracy wyrażona w średnich rocznych ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC) utworzonych w ramach działalności wspieranej przez projekt (dot. wyłącznie osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę). Nowe stanowiska muszą być obsadzone i mogą być w pełnym wymiarze godzin, w niepełnym wymiarze godzin lub powtarzać się sezonowo. Wolne stanowiska nie są liczone. Ponadto oczekuje się, że nowo utworzone stanowiska zostaną utrzymane przez ponad rok po zakończeniu projektu.</p> <p>Wskaźnik jest obliczany jako różnica między rocznymi EPC obsadzonymi przed rozpoczęciem projektu i rok po zakończeniu projektu (liczonymi dla roku, w którym upływa 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji projektu) i rok przed rozpoczęciem realizacji projektu (określonym w dniu złożenia wniosku o dofinansowanie). Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe.</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | <p>Roczne EPC definiuje się jako stosunek godzin pracy przepracowanych efektywnie w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy zgodnie z krajowym ustawodawstwem. Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia i rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat).</p> |
| 60 | RCR062 Roczna liczba użytkowników nowego lub zmodernizowanego transportu publicznego | użytkownicy/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Roczna liczba użytkowników nowego lub zmodernizowanego transportu publicznego finansowanego w ramach projektów objętych wsparciem.</p> <p>Transport publiczny obejmuje transport miejski i podmiejski, taki jak autobusy, trolejbusy, linie autobusów wodnych (które nie są tramwajami, metrem – zob. RCR063).</p> <p>Modernizacja transportu publicznego odnosi się do znacznych ulepszeń w zakresie infrastruktury oraz dostępu i jakości usług.</p> <p>Wartość bazowa wskaźnika szacowana jest jako liczba użytkowników usługi transportowej w roku poprzedzającym</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | rozpoczęcie interwencji i wynosi zero w przypadku nowych usług. Osiągniętą wartość szacuje się ex-post jako liczbę użytkowników usługi transportowej w roku następującym po fizycznym zakończeniu interwencji. |
| 61 | RCR064 Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej | użytkownicy/rok | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej finansowanej w ramach projektów objętych wsparciem.</p> <p>Definicja infrastruktury rowerowej znajduje się we wskaźniku RCO58.</p> <p>Wartość bazowa wskaźnika szacowana jest jako roczna liczba użytkowników infrastruktury w roku poprzedzającym rozpoczęcie interwencji i wynosi zero w przypadku nowej infrastruktury. Osiągnięte wartości są szacowane ex-post pod względem liczby użytkowników korzystających z infrastruktury w roku następującym po fizycznym zakończeniu interwencji.</p> |
| 62 | PLRR021 Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych, przebudowanych lub | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik mierzy liczbę samochodów, jednośladów, które skorzystały z miejsc postojowych na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”) w ciągu pełnego roku od zakończenia realizacji projektu. Do wartości wskaźnika należy wliczyć każde skorzystanie z parkingu (wjazd-wyjazd) przez samochód, jednoślad, nawet jeżeli ten sam |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|-----------------------------------|--|
| | doposażonych obiektach „parkuj i jedź” | | | samochód, jednoślad skorzystał w danym dniu (dobie) więcej niż raz z parkingu. |
| 63 | PLRR046 Objętość paliwa wykorzystanego we wspartej infrastrukturze paliw alternatywnych | m3 | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Wskaźnik obejmuje objętość paliwa we wspartej infrastrukturze paliw alternatywnych. Paliwa alternatywne to: paliwa lub energia elektryczna wykorzystywane do napędu silników pojazdów samochodowych lub jednostek pływających stanowiące substytut dla paliw pochodzących z ropy naftowej lub otrzymywanych w procesach jej przetwórstwa, w szczególności energię elektryczną, wodór, biopaliwa ciekłe, paliwa syntetyczne i parafinowe, sprężony gaz ziemny (CNG), w tym pochodzący z biometanu, skroplony gaz ziemny (LNG), w tym pochodzący z biometanu, lub gaz płynny (LPG). |
| 64 | FELDR003 Liczba pojazdów korzystających z infrastruktury paliw alternatywnych (punkty tankowania/ładowania) | szt. | rezultat/specyficzny (programowy) | Wskaźnik mierzy liczbę pojazdów, które skorzystały z punktów ładowania/tankowania paliw alternatywnych zainstalowanych w ramach projektów objętych wsparciem, w ciągu pełnego roku od zakończenia realizacji projektu. Punkt ładowania oznacza urządzenie, które umożliwia ładowanie pojedynczego pojazdu elektrycznego lub wymianę akumulatora pojedynczego pojazdu elektrycznego. Punkt tankowania odnosi się do stanowiska |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|--|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | tankowania dostarczającego paliwa alternatywnego za pomocą instalacji stałej. W sytuacji kiedy jeden pojazd korzysta wielokrotnie z danego punktu, w ramach wskaźnika należy wykazać każde skorzystanie z punktu ładowania/tankowania przez pojazd. |
| 65 | RCR032 Dodatkowa moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii | MW | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | <p>Dodatkowa moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii dzięki udzielonemu wsparciu, którą oddano do eksploatacji (tj. została podłączona do sieci (jeśli dotyczy) i jest w pełni gotowa do wytwarzania energii lub już ją wytwarza).</p> <p>Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”.</p> <p>Energia odnawialna oznacza „energię z odnawialnych źródeł niekopalnych, a mianowicie energię wiatru, energię promieniowania słonecznego (energię słoneczną termiczną i energię fotowoltaiczną) oraz energię geotermalną, energię otoczenia, energię pływów, fal i inną energię oceanów, hydroenergię, biomasę oraz gaz pochodzący z wysypisk</p> |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rodzaj wskaźnika | Definicja |
|-----|---|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | śmieci, oczyszczalni ścieków i ze źródeł biologicznych (biogaz)” (zob. dyrektywę 2018/2001). |
| 66 | PLRR028 Liczba wprowadzonych innowacji produktowych | szt. | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Liczba innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne). |
| 67 | RCR052 Grunty zrehabilitowane wykorzystywane jako tereny zielone, pod budowę lokali socjalnych lub pod działalność gospodarczą lub inną | ha | rezultat/kluczowy (horyzontalny) | Powierzchnia zrehabilitowanych gruntów na zanieczyszczonych terenach, które są objęte wsparciem w ramach projektu, i w odniesieniu do których rehabilitacja jest uzupełniona planem działań przyjętym w celu adaptacji i ponownego wykorzystania terenu (np. na tereny zielone, lokale socjalne, działalność gospodarczą, kulturalną, sportową lub społeczną). |