

## Katalog wskaźników obligatoryjnych

### Działanie FEMP.02.10 PRZECIWDZIAŁANIE KLĘSKOM ŻYWIOŁOWYM tryb konkurencyjny

Typ projektu:

A. Przeciwdziałanie ruchom masowym

Nazwa wskaźnika	<b>Nowo wybudowane lub wzmocnione środki ochrony przed osunięciami ziemi</b>
Kod wskaźnika	RCO106
Jednostka miary	ha
Rodzaj wskaźnika	Produkt (obowiązkowy)
Definicja wskaźnika	Powierzchnia nowo wybudowanych lub znacząco wzmocnionych środków ochrony przed osunięciami ziemi w ramach projektów objętych wsparciem. Przez powierzchnię należy rozumieć szacunkową powierzchnię chronionej skarpy lub klifu (z uwzględnieniem wymiaru pionowego), a nie tylko dwuwymiarowy rzut powierzchni na poziomie gruntu.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba terenów objętych ruchami masowymi poddana stabilizacji</b>
Kod wskaźnika	PROG-FEMPP9
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt (dodatkowy)
Definicja wskaźnika	Liczba terenów objętych ruchami masowymi ziemi, na które udzielone zostało wsparcie w wyniku realizacji dofinansowanego projektu. Przez ruchy masowe rozumie się powstające naturalnie lub na skutek działalności człowieka osuwanie, spływanie lub obrywanie powierzchniowych warstw skał, zwietrzliny i gleby (Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska). Wskaźnik dotyczy terenów zagrożonych ruchami masowymi oraz terenów, na których występują ruchy masowe. Liczba terenów powinna wynikać z przedłożonych kart rejestracyjnych.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba budynków zabezpieczonych w wyniku stabilizacji terenów objętych ruchami masowymi</b>
Kod wskaźnika	PLRR083
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Rezultat (obowiązkowy)
Definicja wskaźnika	Liczba budynków, dla których zmniejszyło się zagrożenie poprzez stabilizację terenów objętych ruchami masowymi w wyniku realizacji dofinansowanego projektu (zabudowa mieszkalna, gospodarcza, przemysłowa, usługowa, użyteczności publicznej, zabytkowa, sakralna).

Nazwa wskaźnika	<b>Długość infrastruktury zabezpieczonej w wyniku stabilizacji terenów objętych ruchami masowymi</b>
Kod wskaźnika	PLRR084
Jednostka miary	km
Rodzaj wskaźnika	Rezultat (obowiązkowy)
Definicja wskaźnika	Długość infrastruktury liniowej i/lub technicznej, w tym dróg publicznych, linii kolejowych, sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, dla której zmniejszyło się zagrożenie poprzez stabilizację terenów objętych ruchami masowymi w wyniku realizacji dofinansowanego projektu. W ramach wskaźnika należy wykazać całą zabezpieczoną infrastrukturę, dodając każdy z elementów.

### **Wskaźniki informacyjne stosowane w ramach wszystkich celów szczegółowych**

W sytuacji, gdy realizacja projektu wpływa/będzie wpływać na wykonanie poniższych wskaźników, Wnioskodawca zobligowany jest do ich monitorowania na etapie realizacji projektu, w celach informacyjnych.

Wartość docelową wskaźników informacyjnych w ramach projektów EFRR/FST określa się na poziomie „0”.

W projektach EFS+ oraz w projektach FST, w których wsparcie udzielane jest bezpośrednio uczestnikom konieczne jest wybranie wszystkich poniżej wymienionych wskaźników. W tym przypadku wartość docelowa wskaźników informacyjnych może wynieść „0”.

Poziom wykonania wskaźników informacyjnych w projekcie nie stanowi przedmiotu rozliczenia z Beneficjentem.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)</b>
Kod wskaźnika	PLRO132
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt (obowiązkowy)

Definicja wskaźnika	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.
---------------------	---

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)</b>
Kod wskaźnika	PLRO199
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt (obowiązkowy)
Definicja wskaźnika	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 Wytycznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027). Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować

	maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku. Definicja na podstawie: Wytyczne w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.
--	--

Nazwa wskaźnika	<b>Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach</b>
Kod wskaźnika	RCR001
Jednostka miary	EPC
Rodzaj wskaźnika	Rezultat (obowiązkowy)
Definicja wskaźnika	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.

Definicje zostały opracowane na podstawie: Listy Wskaźników Kluczowych EFRR (obowiązkowych) obowiązującej od dnia 10.05.2023 r., Listy Wskaźników Programowych dla Województwa Małopolskiego (dodatkowych) obowiązującej od dnia 13.04.2023 r.