

Definicje wskaźników

Poddziałanie 5.1.1 RPO WM 2014-2020 – PRZECIWDZIAŁANIE KLĘSKOM

ŻYWIÓŁOWYM

tryb konkursowy

Cel Tematyczny 5

Promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobieganie ryzyku i zarządzanie ryzykiem

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | <ul style="list-style-type: none"> A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe |
| Definicja wskaźnika | Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały wybudowane, w ramach dofinansowanego projektu. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | <ul style="list-style-type: none"> A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów</p> <p>C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe</p> |
| Definicja wskaźnika | Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały przebudowane w ramach dofinansowanego projektu. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba wyremontowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | <p>A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji</p> <p>B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów</p> <p>C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe</p> |
| Definicja wskaźnika | Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały poddane remontowi w ramach dofinansowanego projektu. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Pojemność obiektów małej retencji |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | m ³ |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji |
| Definicja wskaźnika | <p>Możliwa do uzyskania pojemność retencionowania wody w wyniku budowy/przebudowy obiektów małej retencji.</p> <p>Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln m³; |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody; • stawy rybne; • inne budowle piętrzące lub transportujące wodę. |
|--|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI 20) |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | osoby |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat bezpośredni |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | <p>A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji</p> <p>B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów</p> <p>C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe</p> |
| Definicja wskaźnika | Liczba osób zagrożonych ryzykiem powodzi, w przypadku których ryzyko powodzi zmniejszyło się bezpośrednio w wyniku realizacji projektu. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba przedsięwzięć realizowanych w ramach renaturalizacji |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów |
| Definicja wskaźnika | Liczba przedsięwzięć z zakresu renaturalizacji zrealizowanych w ramach dofinansowanego projektu. |

| | |
|--|--|
| | Renaturalizacja rozumiana zgodnie z definicją wskazaną w SzOOP RPO WM. |
|--|--|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Powierzchnia terenu objęta renaturalizacją obszarów hydrogeniczných oraz utrzymaniem obszarów wodno-błotnych |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | ha |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów |
| Definicja wskaźnika | Powierzchnia terenu objęta renaturalizacją obszarów hydrogeniczných oraz utrzymaniem obszarów wodno-błotnych w wyniku realizacji projektu. Renaturalizacja rozumiana zgodnie z definicją wskazaną w SzOOP RPO WM. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba obiektów małej retencji |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji |
| Definicja wskaźnika | Liczba obiektów małej retencji wybudowanych/przebudowanych w wyniku realizacji projektu. Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to np.: <ul style="list-style-type: none"> • sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln m³; • samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody; • stawy rybne; • inne budowle piętrzące lub transportujące wodę. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Długość zrenaturalizowanych cieków |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |
| Jednostka miary | km |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów |
| Definicja wskaźnika | Długość cieków, które zostały poddane renaturalizacji w ramach projektu. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Długość wałów przeciwpowodziowych |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |
| Jednostka miary | km |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe |
| Definicja wskaźnika | Długość wałów przeciwpowodziowych, które zostały wybudowane/zmodernizowane w ramach projektu. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |
| Jednostka miary | km |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe |
| Definicja wskaźnika | Długość sieci kanalizacji deszczowej, która została przebudowana w ramach projektu. |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka miary | km |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe |
| Definicja wskaźnika | Długość sieci kanalizacji deszczowej, która została przebudowana w ramach projektu. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Długość wyremontowanej sieci kanalizacji deszczowej |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |
| Jednostka miary | km |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe |
| Definicja wskaźnika | Długość sieci kanalizacji deszczowej, która została poddana remontowi w ramach projektu. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe |
| Definicja wskaźnika | Liczba urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi (z wyłączeniem kanalizacji deszczowej), które zostały wybudowane/przebudowane w ramach projektu. |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba systemów zagospodarowania wód opadowych |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny o charakterze informacyjnym |
| Jednostka miary | szt. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe |
| Definicja wskaźnika | Liczba wybudowanych/przebudowanych systemów służących do czasowego gromadzenia lub oczyszczania wód opadowych umożliwiające ich późniejsze zagospodarowanie. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Powierzchnia terenów objętych ruchami masowymi poddana stabilizacji |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | ha |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | D. przeciwdziałanie ruchom masowym |
| Definicja wskaźnika | <p>Powierzchnia terenów objętych ruchami masowymi, na które udzielone zostało wsparcie w wyniku realizacji dofinansowanego projektu.</p> <p>Przez ruchy masowe rozumie się powstające naturalnie lub na skutek działalności człowieka osuwanie, spływanie lub obrywanie powierzchniowych warstw skał, zwietrzliny i gleby (<i>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska</i>).</p> <p>W ramach wskaźnika brane będą pod uwagę powierzchnie terenów zagrożonych ruchami masowymi oraz terenów, na których występują te ruchy, które zostały zarejestrowane zgodnie z <i>Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi</i>.</p> |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba terenów objętych ruchami masowymi poddana stabilizacji |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | D. przeciwdziałanie ruchom masowym |
| Definicja wskaźnika | <p>Liczba terenów objętych ruchami masowymi, na które udzielone zostało wsparcie w wyniku realizacji dofinansowanego projektu.</p> <p>Przez ruchy masowe rozumie się powstające naturalnie lub na skutek działalności człowieka osuwanie, spływanie lub obrywanie powierzchniowych warstw skał, zwietrzliny i gleby (<i>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska</i>).</p> <p>W ramach wskaźnika brane będą pod uwagę tereny zagrożone ruchami masowymi oraz tereny, na których występują te ruchy, które zostały zarejestrowane zgodnie z <i>Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi</i>.</p> <p>Liczba terenów powinna wynikać z przedłożonych kart rejestracyjnych terenów, które zostały wsparte w ramach projektu (jedna karta = jeden teren).</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba budynków zabezpieczonych w wyniku stabilizacji terenów objętych ruchami masowymi |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | szt. |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | D. przeciwdziałanie ruchom masowym |
| 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 | Długość infrastruktury zabezpieczonej w wyniku stabilizacji terenów objętych ruchami masowymi |
| Charakter wskaźnika | obligatoryjny |
| Jednostka miary | km |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu) |
| Priorytet Inwestycyjny | 5b |
| Zakres interwencji – typy projektów | D. przeciwdziałanie ruchom masowym |
| 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 horyzontalne

Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji, gdy realizacja projektu wpływa/będzie wpływać na wykonanie wskaźników horyzontalnych wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, Wnioskodawca zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu natomiast nie jest obligatoryjne wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie (oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast będą one zasilane (tj. będą odnotowywały przyrost) na etapie (wskaźniki produktu) lub bezpośrednio po (wskaźniki rezultatu) realizacji projektu).

| | |
|-----------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) – kobiety |
|-----------------|--|

| | |
|-------------------------------------|--|
| | Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) – mężczyźni |
| Jednostka miary | EPC |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat bezpośredni |
| Priorytet Inwestycyjny | wskaźnik horyzontalny |
| Zakres interwencji – typy projektów | <ul style="list-style-type: none"> A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe D. przeciwdziałanie ruchom masowym |
| Definicja wskaźnika | <p>Przedmiotowy wskaźnik jest dedykowany wszystkim pozostałym - poza przedsiębiorcami - działającym podmiotom.</p> <p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (nie dotyczy umów o dzieło oraz umów zlecenia czy samozatrudnienia - kontraktu) i odnosi się jedynie do nowych stanowisk pracy powstałych w wyniku efektów wspieranego projektu w danym podmiocie.</p> <p>W przypadku projektów, gdzie Beneficjentem (Wnioskodawcą) jest JST (np. gmina) akceptowalne jest utworzenie miejsca pracy w jednostkach organizacyjnych JST lub jednostkach budżetowych.</p> <p>Ponieważ jest to wskaźnik, który prezentuje część wzrostu zatrudnienia "przed-po", to jego wartością jest różnica pomiędzy: łączną liczbą stanowisk pracy po zakończeniu realizacji projektu a łączną liczbą stanowisk pracy na dzień rozpoczęcia realizacji projektu. Wakaty, stanowiska pracy chronionej jak i pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są wliczani do osiągnięcia tego wskaźnika.</p> <p><i>Przykład:</i> <i>Beneficjent prowadził działalność i przed złożeniem projektu zatrudniał 12 osób. Po zrealizowaniu projektu, zatrudnił kolejne 2 osoby. W konsekwencji realizacji projektu zatrudnienie wzrosło o 2 osoby (14 po minus 12 przed).</i></p> |

Wskaźnik powinien zostać odnotowany tylko jeżeli jest wyższy niż 0, z zastrzeżeniem, że odnotowany wzrost zatrudnienia można przypisać do wiarygodnego wsparcia w ramach projektu i wyliczany jest w pełnych etatach, zgodnie z ekwiwalentem pełnego czasu pracy – EPC.

Z uwagi na fakt, iż wskaźnik dotyczy „wzrostu” wartość bazowa wskaźnika zawsze będzie wynosić 0.

Poprzez **pełny etat** należy mieć na uwadze pracę świadczoną: w pełnym wymiarze godzin, dorywczo lub sezonowo. Praca świadczona sezonowo i dorywczo może zostać przekonwertowana do pełnego etatu za pomocą ekwiwalentu pełnego czasu pracy - EPC, co oznacza jeden osobo-rok poświęcony wyłącznie na realizację prac wynikających z udzielonego wsparcia. Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji na danym stanowisku pracy (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).

Stanowiska pracy powinny być stałe tzn. **każdorazowo stałym stanowiskiem pracy pracownika będziemy nazywać stanowisko spośród określonych w umowie o pracę, w którym pracownik przez dłuższy czas systematycznie świadczy pracę w pełnym jak i w niepełnym wymiarze oraz sezonowo**, z zastrzeżeniem, że świadczenie pracy przez danego pracownika, jest powtarzalne.

Podmioty, które ogłosiły upadłość (po zrealizowaniu projektu) są zaznaczone jako 0 wzrostu zatrudnienia.

Stanowisko pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, musi spełniać wymóg trwałości tzn. musi być utrzymane przez beneficjenta zgodnie z zasadami przyjętymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,

| | |
|--|---|
| | <p>Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.</p> <p>Wskaźnik należy wykazać tylko raz, po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p> |
|--|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | <p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</p> <p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</p> <p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</p> |
| Jednostka miary | EPC |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat bezpośredni |
| Zakres interwencji – typy projektów | <p>A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji</p> <p>B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów</p> <p>C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe</p> <p>D. przeciwdziałanie ruchom masowym</p> |
| Definicja wskaźnika | <p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (nie dotyczy umów o dzieło oraz umów zlecenia czy samozatrudnienia - kontraktu) i odnosi się jedynie do nowych stanowisk pracy powstałych w wyniku efektów wspieranego projektu w danym przedsiębiorstwie.</p> <p>Ponieważ jest to wskaźnik, który prezentuje część wzrostu zatrudnienia "przed-po", to jego wartością jest różnica pomiędzy: łączną liczbą stanowisk pracy po zakończeniu realizacji projektu a łączną liczbą stanowisk pracy na dzień rozpoczęcia realizacji projektu. Wakaty, stanowiska pracy chronionej jak i pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są wliczani do osiągnięcia tego wskaźnika.</p> <p><i>Przykład:</i></p> <p><i>Beneficjent prowadził działalność i przed złożeniem projektu zatrudniał 12 osób. Po zrealizowaniu projektu, zatrudnił kolejne 2 osoby. W konsekwencji realizacji projektu zatrudnienie wzrosło o 2 osoby (14 po minus 12 przed).</i></p> |

Wskaźnik powinien zostać odnotowany tylko jeżeli jest wyższy niż 0, z zastrzeżeniem, że odnotowany wzrost zatrudnienia można przypisać do wiarygodnego wsparcia w ramach projektu i wyliczany jest w pełnych etatach, zgodnie z ekwiwalentem pełnego czasu pracy – EPC.

Z uwagi na fakt, iż wskaźnik dotyczy „wzrostu” wartość bazowa wskaźnika zawsze będzie wynosić 0.

Poprzez **pełny etat** należy mieć na uwadze pracę świadczoną: w pełnym wymiarze godzin, dorywczo lub sezonowo. Praca świadczona sezonowo i dorywczo może zostać przekonwertowana do pełnego etatu za pomocą ekwiwalentu pełnego czasu pracy - EPC, co oznacza jeden osobo-rok poświęcony wyłącznie na realizację prac wynikających z udzielonego wsparcia. Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji na danym stanowisku pracy (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).

Stanowiska pracy powinny być stałe tzn. **każdorazowo stałym stanowiskiem pracy pracownika będziemy nazywać stanowisko spośród określonych w umowie o pracę, w którym pracownik przez dłuższy czas systematycznie świadczy pracę w pełnym jak i w niepełnym wymiarze oraz sezonowo**, z zastrzeżeniem, że świadczenie pracy przez danego pracownika, jest powtarzalne.

Podmioty, które ogłosiły upadłość (po zrealizowania projektu) są zaznaczone jako 0 wzrostu zatrudnienia.

Stanowisko pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, musi spełniać wymóg trwałości tzn. musi być utrzymane przez beneficjenta, zgodnie z zasadami przyjętymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,

| | |
|--|---|
| | <p>Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.</p> <p>Wskaźnik należy wykazać tylko raz, po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p> |
|--|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | <p>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy</p> <p>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy – kobiety</p> <p>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy – mężczyźni</p> |
| Jednostka miary | EPC |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat bezpośredni |
| Priorytet Inwestycyjny | wskaźnik horyzontalny |
| Zakres interwencji – typy projektów | <p>A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji</p> <p>B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów</p> <p>C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe</p> <p>D. przeciwdziałanie ruchom masowym</p> |
| Definicja wskaźnika | <p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę na czas określony np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami.</p> <p>Miejsce pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, nie musi spełniać wymogu trwałości tzn. nie musi być utrzymane przez beneficjenta, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p> |
|--|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba utrzymanych miejsc pracy Liczba utrzymanych miejsc pracy – kobiety Liczba utrzymanych miejsc pracy – mężczyźni |
| Jednostka miary | EPC |
| Działanie 5.1 | Adaptacja do zmian klimatu |
| Poddziałanie 5.1.1 | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat bezpośredni |
| Priorytet Inwestycyjny | wskaźnik horyzontalny |
| Zakres interwencji – typy projektów | <ul style="list-style-type: none"> A. rozwój różnych form małej retencji, w tym budowa zbiorników małej retencji B. podejmowanie działań z zakresu renaturalizacji rzek, potoków i innych obszarów C. inwestycje zwiększające odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe D. przeciwdziałanie ruchom masowym |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik służy do pomiaru liczby miejsc pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia, w ciągu 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych etatów się nie wlicza). Prace |

| | |
|--|---|
| | <p>sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>W celu weryfikacji, czy utrzymano wymaganą liczbę miejsc pracy, należy po zakończeniu realizacji projektu porównać poziom wyjściowy zatrudnienia (na moment złożenia wniosku aplikacyjnego) z poziomem zatrudnienia po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Wskaźnik należy wykazać tylko raz, po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p> |
|--|---|

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do *Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 9 lipca 2018 r.* (i dokumentów, do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.).