

## Lista wskaźników na poziomie projektu dla działania 4.1 ZAPOBIEGANIE I ZWALCZANIE ZAGROŻEŃ

### Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

#### Typ projektów: Rozwój form małej retencji.

L.p.	Typ wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	DEFINICJA
<b>WSKAŹNIKI PRODUKTU</b>				
1.	Kluczowy WLWK	Pojemność obiektów małej retencji [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	<p>Możliwa do uzyskania pojemność retencjonowania wody w wyniku budowy lub 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln metrów<sup>3</sup>;</li> <li>• samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody,</li> <li>• budowle przeciwpowodziowe wykorzystywane do retencjonowania wody <ul style="list-style-type: none"> <li>– suche zbiorniki przeciwpowodziowe,</li> <li>– poldery przeciwpowodziowe.</li> </ul> </li> <li>• odtworzone naturalne obszary zalewowe,</li> <li>• urządzenia służące retencji kanałowej (z wyłączeniem kanalizacji deszczowej),</li> <li>• inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.</li> </ul>
2.	Kluczowy WLWK	Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej [szt.]	[szt]	Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały wybudowane, w ramach dofinansowanego projektu.
3.	Kluczowy WLWK	Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej [szt.]	[szt]	Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały przebudowane, w ramach dofinansowanego projektu.
4.	Kluczowy WLWK	Liczba wyremontowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej [szt.]	[szt]	Liczba urządzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały poddane remontowi w ramach dofinansowanego projektu.

WSKAŹNIKI REZULTATU				
1.	Kluczowy WLWK	Objętość retencjonowanej wody [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> .]	<p>Uzyskana pojemność retencjonowania wody w ciągu roku w obiektach małej retencji. Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln metrów<sup>3</sup>;</li> <li>• samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody,</li> <li>• budowle przeciwpowodziowe wykorzystywane do retencjonowania wody <ul style="list-style-type: none"> <li>– suche zbiorniki przeciwpowodziowe,</li> <li>– poldery przeciwpowodziowe.</li> </ul> </li> <li>• odtworzone naturalne obszary zalewowe,</li> <li>• urządzenia służące retencji kanałowej (z wyłączeniem kanalizacji deszczowej),</li> <li>• inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.</li> </ul>
2.	Kluczowy WLWK	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej [osoby] (CI 20)	[osoby]	Do wartości wskaźnika należy wliczyć ludność zamieszkującą tereny objęte ochroną przeciwpowodziową zapewnioną przez urządzenia przeciwpowodziowe wspierane w ramach projektu. Należy użyć maksymalnie aktualnych danych dostępnych np. w jednostkach samorządu terytorialnego i w miarę możliwości uwzględnić trendy demograficzne, gdyż pierwszy pomiar wskaźników rezultatu następuje rok po zakończeniu realizacji projektu.
3.	Kluczowy WLWK	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) [EPC]	EPC	<p>Wskaźnik dotyczy etatów utworzonych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu. Należy podać docelową zakładaną liczbę utworzonych nowych etatów najpóźniej w ciągu 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Wskaźnik nie dotyczy miejsc pracy utworzonych pośrednio w wyniku realizacji projektu. Nie są tu także liczone miejsca pracy utworzone w celu obsługi projektu. Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (nie dotyczy umów o dzieło, umów zlecenia oraz stażystów). Liczba pracowników wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC<sup>1</sup>).</p>
4.	Kluczowy WLWK	Liczba utrzymanych miejsc pracy [EPC]	EPC	Wskaźnik dotyczy liczby etatów brutto, 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 stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe

<sup>1</sup> 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. Przy wyliczeniu EPC w odniesieniu do umów o pracę nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).

				należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy (EPC).
5.	Kluczowy WLWK	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy [EPC]	EPC	Wskaźnik odnosi się do miejsc pracy utworzonych w wyniku realizacji projektu, które nie spełniają definicji określonych dla pozostałych wskaźników dot. miejsc pracy. Służy do pomiaru liczby etatów w odniesieniu do pracowników pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę dotyczących etatów nie stałych i nie trwałych - np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami, zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu.

#### UWAGA

1. Planowane przedsięwzięcie należy opisać za pomocą wskaźników ustalonych dla danego naboru wniosków o dofinansowanie, zgodnie z powyższą listą.
2. Dla każdego projektu należy wybrać przynajmniej po jednym wskaźniku produktu i rezultatu o wartości różnej od 0.
3. Wskaźniki produktu odnoszą się do bezpośrednich, materialnych efektów realizacji przedsięwzięcia, które można zmierzyć konkretnymi wielkościami fizycznymi. Wartości uzyskanych produktów wynikać będą najczęściej z protokołów odbioru robót, dostaw i usług, inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i innych dokumentów związanych z rozliczeniami inwestora z wykonawcą. Wskaźniki produktu występują z dniem odbioru i przekazania inwestycji do użytkowania.
4. Rezultaty opisują wpływ zrealizowanego przedsięwzięcia na grupy docelowe (np. beneficjenta, odbiorców ostatecznych) i otoczenie społeczno-ekonomiczne, uzyskane bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu. Wskaźniki rezultatów są niezbędne do monitorowania efektów realizacji projektów i Programu. Wartości należy podać zgodnie z ustaloną dla danego wskaźnika jednostką miary.
5. Ze szczególną uwagą określić i uzasadnić należy wskaźniki rezultatu, które mają wpływ na dokonanie oceny jakościowej wniosku o dofinansowanie. Należy zapewnić spójność podawanych danych z informacjami przedstawionymi w studium wykonalności oraz załączniku nr 2 do wniosku - Specyfikacji dotyczącej kryteriów oceny merytorycznej projektu.
6. Wskaźniki kluczowe są zdefiniowane w załączniku do *Wytycznych MliR w sprawie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020*. Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie doprecyzowują zamieszczone tam informacje do warunków związanych z konkursem w ramach działania 4.1 RPO WP 2014-2020.
7. Wskaźniki należy oszacować rzetelnie mając na uwadze, że Wnioskodawca jest zobowiązany do monitorowania postępu w zakresie ich osiągania oraz będzie rozliczany z ich wypełnienia.
8. Dodatkowe informacje na temat wskaźników podano w *Instrukcji wypełniania wniosku* oraz w *Instrukcji do opracowania studium wykonalności*.