



## Załącznik nr 2 do Regulaminu wyboru projektów EFRR.

### Wskaźniki realizacji projektu

#### Działanie 2.9 Mała retencja i adaptacja do zmian klimatu w regionie

#### Priorytet 2 Fundusze europejskie dla czystej energii i ochrony zasobów środowiska regionu

**Cel szczegółowy 2 iv.** Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego

w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021-2027

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
<b>Wskaźniki produktu</b>			
1	<b>WLWK-PLRO170 - Długość zrenaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta cieku</b>	<b>km</b>	Wskaźnik mierzy sumaryczną długość zrenaturyzowanych odcinków koryta cieku w związku z realizacją projektu (do wskaźnika wliczana jest długość uregulowanych w przeszłości koryt rzek i potoków, które w związku z realizacją projektu podlegać będą renaturyzacji).  Ocenie podlegać będzie wpływ projektu na poprawę stanu/potencjału jednolitych części wód powierzchniowych – na potrzeby wskaźnika należy podać liczbę JCW, w których realizacja



			<p>projektu przyczyniła się do poprawy stanu potencjału. Przy czym JCW rozumie się jako oddzielny i znaczący element wód powierzchniowych, taki jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny,</li><li>b) sztuczny zbiornik wodny,</li><li>c) struga, strumień, potok, rzeka i kanał lub ich części,</li><li>d) morskie wody wewnętrzne, wody przejściowe lub wody przybrzeżne.</li></ul>
<b>2</b>	<b>WLWK-PLRO171 - Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału</b>	<b>szt.</b>	<p>Ocenie podlegać będzie wpływ projektu na poprawę stanu/potencjału jednolitych części wód powierzchniowych (JCW) – na potrzeby wskaźnika należy podać liczbę JCW, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu potencjału. Przy czym JCW rozumie się jako oddzielny i znaczący element wód powierzchniowych, taki jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny,</li><li>b) sztuczny zbiornik wodny,</li><li>c) struga, strumień, potok, rzeka i kanał lub ich części,</li></ul>



			d) morskie wody wewnętrzne, wody przejściowe lub wody przybrzeżne.
3	<b>WLWK-PLRO167 - Liczba wybudowanych, przebudowanych i wyremontowanych urządzeń wodnych (w tym obiektów kompleksowych)</b>	<b>szt.</b>	Liczba urządzeń i infrastruktury towarzyszącej, służących zmniejszeniu skutków powodzi lub suszy, które zostały wybudowane, przebudowane i wyremontowane w ramach dofinansowanego projektu.
4	<b>WLWK-PLRO169 - Liczba zlikwidowanych urządzeń wodnych (w tym obiektów kompleksowych)</b>	<b>szt.</b>	Liczba urządzeń wodnych, które zostały zlikwidowane w ramach dofinansowanego projektu (w projektach dot. renaturyzacji rzek).
5	<b>WLWK-PLRO044 - Pojemność obiektów małej retencji</b>	<b>m3</b>	Wskaźnik mierzy możliwą do uzyskania pojemność retencjonowania wody w wyniku budowy lub przebudowy obiektów małej retencji. Obiekty małej retencji – budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to:  1) sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln m3;



			<p>2) samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody;</p> <p>3) stawy rybne;</p> <p>4) inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.</p> <p>Sposób pomiaru: należy zliczyć potencjalną pojemność retencjonowania wody możliwą do uzyskania w wyniku budowy lub przebudowy obiektów małej retencji.</p>
6	<b>WLWK-RCO121 - Powierzchnia objęta środkami ochrony przed klęskami żywiolowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi i niekontrolowanych pożarów)</b>	ha	<p>Powierzchnia objęta środkami ochrony przed ryzykami związanymi z klimatem (innymi niż powódzie i niekontrolowane pożary) opracowanymi lub znacznie zmodernizowanymi w ramach projektów objętych wsparciem (tj. środkami związanymi z zapobieganiem suszy lub ochroną przed skutkami nadmiernych upałów). Znaczna modernizacja odnosi się na przykład do nowych funkcji ochrony lub rozwinięcia istniejących środków ochrony na większą skalę.</p>
7	<b>WLWK-PLRO174 - Powierzchnia zrekultywowanych</b>	ha	<p>Powierzchnia jezior i sztucznych zbiorników, które zostały</p>



	<b>jezior/sztucznych zbiorników</b>		zrekultywowane w ramach dofinansowanego projektu.
<b>8</b>	<b>WLWK-PLRO177 - Wartość inwestycji w nowe/przebudowane/ wyremontowane urządzenia wodne i infrastruktury towarzyszącej</b>	<b>PLN</b>	Łączna wartość inwestycji w projekty wspierające nowe/ przebudowane/ wyremontowane urządzenia wodne i infrastrukturę towarzyszącą służących zmniejszeniu skutków susz i powodzi.
<b>Horzontalne wskaźniki produktu</b>			
<b>1</b>	<b>WLWK-PLRO132 - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)</b>	<b>szt.</b>	<p>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.</p> <p>Jako obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące</p>



			<p>wynikiem prac budowlanych (wg. def. PKOB).</p> <p>Należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone. Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.</p>
2	<b>WLWK-PLRO199 - Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FS/FST)</b>	<b>szt.</b>	<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>



			<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.</p> <p>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).</p> <p>Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano</p>
--	--	--	--



			<p>koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku.</p> <p>Definicja na podstawie: Wytyczne w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.</p>
<b>Wskaźniki rezultatu</b>			
<b>1</b>	<p><b>WLWK-RCR037 - Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiolowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów)</b></p>	<b>osoba</b>	<p>Ludność zamieszkująca na obszarach narażonych na klęski żywiołowe związane z klimatem, inne niż powódzie i niekontrolowane pożary (burze, susze, fale upałów), gdzie podatność na takie zagrożenia zmniejsza się w wyniku projektów objętych wsparciem. Wskaźnik obejmuje środki ochrony, zagrożone obszary i środki, które bezpośrednio dotyczą konkretnych zagrożeń, w przeciwieństwie do bardziej ogólnych środków wdrażanych na poziomie krajowym lub regionalnym.</p>





2	<b>PROG-FEKP-0012 - Objętość retencjonowanej wody</b>	m <sup>3</sup>	<p>Uzyskana pojemność retencjonowania wody w ciągu roku w obiektach 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>• stawy rybne;</li><li>• inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.</li></ul> <p>Do wskaźnika należy zaliczyć również zakładaną pojemność retencyjną uzyskaną w ramach projektu w odniesieniu do obszarów podmokłych.</p>
---	---	----------------	---