

I. OCENA FORMALNA

WYBRANE DZIAŁANIA (TYPY PROJEKTÓW) WSPÓLFINANSOWANE Z EFRR

C. KRYTERIA FORMALNE SPECYFICZNE

DZIAŁANIE 6.2 MAŁA RETENCJA

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Projekt w zakresie małej retencji ¹ jest zgodny z dokumentami dotyczącymi zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem istniejących uwarunkowań	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryterium indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> <p>Za dokumenty dotyczące zagospodarowania przestrzennego rozumie się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, • miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, • Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubelskiego 	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
2.	Projekt wpisuje się w kompleksową realizację zadań dotyczących danej zlewni z uwzględnieniem zapisów Ramowej Dyrektywy Wodnej ² , Dyrektywy Siedliskowej ³ , Dyrektywy Ptasiej ⁴ i Dyrektywy Przeciwpowodziowej ⁵ oraz jest komplementarny do planów zarządzania ryzykiem powodziowym	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryterium indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.

¹ Pod pojęciem *małej retencji* rozumie się wszelkie działania techniczne i nietechniczne zmierzające do poprawy struktury bilansu wodnego zlewni poprzez zwiększenie ich zdolności retencyjnych. Realizowane będą działania wykorzystujące kompleksowe zabiegi łączące przyjazne środowisku metody przyrodnicze i techniczne oraz inne najlepsze praktyki przedstawione w Wytycznych do realizacji obiektów małej retencji w Nadleśnictwach.

² Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

³ Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

⁴ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.

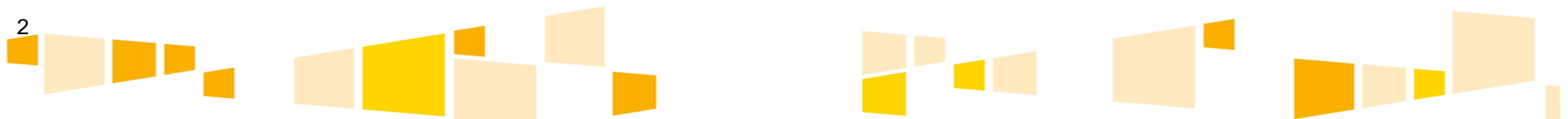
⁵ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2007/60/WE z 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim.

3.	Projekt wykazuje wyraźny pozytywny wpływ na redukcję kosztów społeczno-ekonomicznych, związanych z ekstremalnymi zjawiskami klimatycznymi i pogodowymi⁶	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryterium indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Koszty społeczno-ekonomiczne muszą zostać wyliczone w oparciu o Przewodnik do analizy kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych⁷ i wykazywać spadek w stosunku do roku przed realizacją projektu o co najmniej 50%.</p> <p>Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
4.	Projekt jest realizowany na obszarze o średnim lub wysokim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryterium indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli obszar projektu obejmuje co najmniej w części obszar o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%) lub raz na 10 lat (Q 10%) lub obszar narażony na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego zgodnie ze scenariuszem zawartym na mapach zagrożenia powodziowego i mapach ryzyka powodziowego (http://mapy.isok.gov.pl/imap/).</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
5.	Projekt nie ma negatywnego wpływu na stan lub potencjał jednolitych części wód	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”</p> <p>Kryterium dotyczy jedynie projektów infrastrukturalnych.</p> <p>Kryterium indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu – Deklaracja organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną/DSU. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane w oparciu o listę nr 1, która jest załącznikiem nr 2 do Masterplanu dla obszaru dorzecza Wisły (Inwestycje, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód)⁸.</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
6.	Dla projektu posiadającego znaczący wpływ	Kryteria zerojedynkowe.	Kryterium obligatoryjne – spełnienie

⁶ Zgodnie ze *Strategicznym planem adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030*.

⁷ Przewodnik jest dostępny pod adresem: https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/6999/28_07_Przewodnik_AKK_14_20.pdf

⁸ Masterplan dla obszaru dorzecza Wisły jest dostępny pod adresem: https://www.mos.gov.pl/q2/biq/2014_08/f308254d068cc51e2dc8de6a524b4297.pdf



<p>na stan lub potencjał jednolitych części wód przedstawiono wystarczające dowody na spełnienie warunków określonych w artykule 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej w drugim cyklu Planów Gospodarowania Wodami w Dorzeczach</p>	<p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”</p> <p>Kryterium dotyczy jedynie projektów infrastrukturalnych.</p> <p>Kryterium indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu – Deklaracja organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną/DSU. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane w oparciu o listę nr 2, która jest załącznikiem nr 3 do Masterplanu dla obszaru dorzecza Wisły (Inwestycje, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału i dla których należy rozważyć zastosowanie odstępstwa).⁹</p>	<p>kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p>
---	---	---

II. OCENA MERYTORYCZNA

C. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ (maksymalnie 100 punktów ogółem)

DZIAŁANIE 6.2 MAŁA RETENCJA

Kryteria trafności

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
1	Wpływ na ochronę najbardziej zagrożonych obszarów	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium premiuje przynależność miejsca realizacji projektu do obszarów o wysokim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi, szczególnie obszarów, gdzie już wystąpiły powodzie w przeszłości, a obecnie zabezpieczenia przeciwpowodziowe nie funkcjonują w całości lub w części.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. 	
Metody pomiaru			Możliwe punkty	Waga
Projekt realizowany na obszarze, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%) (zgodnie z Mapą Zagrożenia Powodziowego)			5	5
Projekt realizowany na obszarze, gdzie prawdopodobieństwo			3	

⁹ Po zatwierdzeniu aPGW dla dorzecza Wisły inwestycje będą weryfikowane w oparciu o listę nr 2, która jest załącznikiem nr 3 do Masterplanu dla obszaru dorzecza Wisły, ale o dofinansowanie będą mogły się starać tylko te przedsięwzięcia, dla których przedstawiono wystarczające dowody na spełnienie warunków określonych w artykule 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej w drugim cyklu Planów Gospodarowania Wodami w Dorzeczach.



		wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%) (zgodnie z Mapą Zagrożenia Powodziowego)		
		Projekt realizowany na obszarze, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%) (zgodnie z Mapą Zagrożenia Powodziowego)	0	
Kryteria skuteczności / efektywności				
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
1	Efektywność kosztowa uzyskania 1 m³ pojemności obiektu małej retencji	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie. Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 42 zł/m³ i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów tym kryterium.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, przemożeniu przyznanej liczby punktów przez wagę (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), przyznaniu 0 punktów – kiedy projekt nie realizuje danego wskaźnika. 	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 31 zł/m ³ włącznie)	5	5
		Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 32 do 41 zł/m ³ włącznie)	4	
		Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 42 do 52 zł/m ³ włącznie)	2	
		Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (53 zł/m ³ i więcej)	0	
Kryteria użyteczności				
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
1	Wpływ na bezpieczeństwo użytkowników, oszczędność zasobów oraz jakość użytkowania	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje rozwiązania kompleksowe zwiększające bezpieczeństwo obiektów i użytkowników, także rozwiązania wpływające na poprawę jakości, w szczególności: systemy informacji przeciwpowodziowej, wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń, zintegrowania systemów z systemem krajowym, instalację</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. 	



		systemów zabezpieczenia powstałej infrastruktury, a także przeprowadzenie analizy higieniczno-sanitarnych i wsparcie baz danych.		
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Projekt zakłada tworzenie i/lub rozbudowywanie lokalnego systemu informacji przeciwpowodziowej	1	5
		Projekt zakłada tworzenie i/lub rozbudowywanie lokalnego systemu wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń	1	
		Projekt zakłada włączenie wspartego w ramach projektu systemu do systemu krajowego	1	
		Projekt zakłada instalację systemów zabezpieczeń do wspartej infrastruktury	1	
		Projekt zakłada przeprowadzenie analizy higieniczno-sanitarnych warunków życia oraz potrzeb w zakresie bezpieczeństwa ekologicznego na obszarach zagrożonych	1	
		Projekt zakłada opracowywanie, wdrażanie oraz modernizacja baz danych, dotyczących gromadzenia i przetwarzania danych o środowisku oraz systemów przekazywania tych informacji mieszkańcom	1	
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
2	Komplementarność projektu	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje projekty poprawiające spójność programową, będące elementem szerszej strategii realizowanej przez szereg projektów komplementarnych lub też powiązane z projektami już zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub wybranych do realizacji i współfinansowanych ze środków zagranicznych i polskich m.in. funduszy europejskich, kontraktów wojewódzkich, dotacji celowych itp. od 2007 roku. Premiowane będą tutaj również projekty realizowane w partnerstwach, a także projekty kompleksowe (w osiągnięciu celu w pełni i całkowitej likwidacji problemu na danym obszarze).</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 3 tj. 15 pkt), przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. 	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Projekt współtworzy kompleksowe rozwiązania obszarowe – projekt jest końcowym elementem wypełniającym ostatnią lukę w istniejącej infrastrukturze na danym obszarze lub projekt jest centralnym rozwiązaniem, którego realizacja umożliwi realizację kolejnych projektów sferycznie umiejscowionych wobec danego projektu lub projekt poprawia spójność danego układu obiektów, infrastruktury, sieci itp.	4	3
		Projekt jest realizowany w porozumieniu (1 pkt za każdego dodatkowego partnera, max. 3 pkt)	3	
		Projekt bezpośrednio wykorzystuje produkty bądź rezultaty innego	3	

		projektu		
		Projekt pełni łącznie z innymi projektami tę samą funkcję, dzięki czemu w pełni wykorzystywane są możliwości istniejącej infrastruktury	3	
		Projekt łącznie z innymi projektami jest wykorzystywany przez tych samych użytkowników	2	
		Projekt wykorzystuje wiedzę / kompetencje powstałe w innym projekcie	1	
		Projekt znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie innych projektów, niekoniecznie pełniących tę samą funkcję lub użytkowanych przez tych samych użytkowników	0	
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
3	Oddziaływanie na ochronę środowiska i inne polityki horyzontalne	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje konkretne działania podjęte na rzecz realizacji polityk horyzontalnych: zrównoważonego rozwoju oraz promowanie równości mężczyzn i kobiet oraz niedyskryminacji, w tym w szczególności wykorzystanie nowoczesnych, energooszczędnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zastosowanie technologii przyjaznych środowisku przyrodniczemu lub korzystne oddziaływanie projektu na środowisko przyrodnicze, a także rozwój odnawialnych źródeł energii.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <p>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt),</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p>	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Wpływ na zrównoważony rozwój:		2
		Powiązanie z projektami/ działaniami pozwalającymi na poprawę właściwości retencyjnych gleb np. zalesianie	3	
		Stosowanie nietechnicznych działań związanych z retencją, obejmujących czynną ochronę mokradła i wzrost bioróżnorodności	2	
		Projekt zawiera nowoczesne, energooszczędne rozwiązania techniczne i technologiczne zmniejszające koszty eksploatacyjne i wpływ na środowisko	2	
		Zaplanowanie w projekcie rozwiązań umożliwiających organizację funkcji edukacyjnych promujących zachowania w obliczu klęsk i zagrożeń	1	
		Wpływ na promowanie równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami		
		Zatrudnienie osób tej płci, która jest w danym obszarze w trudniejszej sytuacji lub osób z marginalizowanych grup społecznych lub outsourcing usług uzupełniających obsługę infrastruktury przedsiębiorstwom zatrudniającym osoby z marginalizowanych grup społecznych (np. niepełnosprawnych)	1	
		Uruchomienie różnorodnych form konsultacji z mieszkańcami i ich	1	

	stowarzyszeniami na poziomie lokalnym (uzgadnianie lokalizacji obiektów i instalacji), w tym wykorzystanie narzędzi ICT (e-demokracja)	
--	--	--

D. KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE¹⁰

(zawarte zostaną we wszystkich kartach ocen merytorycznych i dotyczyć będą wszystkich ocenianych projektów)

DZIAŁANIE 6.2 MAŁA RETENCJA

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Wpływ na ochronę najbardziej zagrożonych obszarów	<p><i>W jaki stopniu projekt wpływa na ochronę najbardziej zagrożonych obszarów?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium.</p> <p>O rozstrzygnięciu kryterium decyduje realizacja projektu na obszarach o wysokim stopniu ryzyka powodziowego, szczególnie obszarów, gdzie już wystąpiły powodzie w przeszłości, a obecnie zabezpieczenia przeciwpowodziowe nie funkcjonują w całości lub w części</p>	<p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczanej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p>
2.	Wpływ na bezpieczeństwo użytkowników, oszczędność zasobów oraz jakość użytkowania	<p><i>W jaki stopniu projekt wpływa na bezpieczeństwo użytkowników, oszczędność zasobów oraz jakość użytkowania?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom wprowadzającym rozwiązania wpływające na poprawę jakości i bezpieczeństwa: systemy informacji przeciwpowodziowej, wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń, zintegrowania systemów z systemem krajowym, instalację systemów zabezpieczenia powstałej infrastruktury, a także przeprowadzenie analizy higieniczno-sanitarnych i wsparcie baz danych.</p>	<p>Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające.</p> <p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczanej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p>
3.	Efektywność kosztowa uzyskania 1 m³ obiektu małej retencji	<p><i>W jakim stopniu projekt jest efektywny kosztowo?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium.</p> <p>O rozstrzygnięciu kryterium decyduje najniższy koszt uzyskania 1 m³ obiektu małej retencji (zgodnie z metodyką obliczania wskaźników efektywności / skuteczności).</p>	<p>Jeżeli drugie z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się trzecie kryterium rozstrzygające.</p> <p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczanej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p>

¹⁰ W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczanej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające. Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające. W przypadku, gdy na podstawie kryteriów rozstrzygających nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie.

