



Załącznik nr 1 do Uchwały nr 89/24 Komitetu Monitorującego program regionalny Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 z dnia 27 sierpnia 2024 r.

Działanie FESW.02.05 Gospodarowanie zasobami wody i przeciwdziałanie klęskom żywiołowym

Kryteria merytoryczne specyficzne i punktowe

Typy projektów:

- 2) Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu - kompleksowe działania w celu m.in. dostosowania infrastruktury do ekstremalnych stanów pogodowych, zatrzymania odpływu wód opadowych (w tym rozwój zielonej oraz zielono - niebieskiej infrastruktury), likwidacji miejskich wysp ciepła, wspierania systemów gospodarowania wodami opadowymi, (w tym inteligentnych systemów zarządzania), zapobiegających podtopieniom i zalaniom, ograniczających skutki tych zjawisk, spowalniających odpływ oraz zapewniających retencjonowanie wody wraz z systemami jej dystrybucji na okres suszy;
- 6) Edukacja zwiększająca świadomość na temat zmian klimatu, sprzyjająca racjonalnemu korzystaniu z zasobów środowiskowych i wspierająca ochronę zasobów nieodnawialnych oraz promująca bezpieczne zachowania indywidualne i grupowe w sytuacjach zagrożenia ekologicznego, pożarowego, powodziowego (jako element szerszego projektu).



Kryteria merytoryczne specyficzne

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium (sposób oceny)
1	Zgodność projektu z zapisami Linii demarkacyjnej lub odstępstwem od Linii demarkacyjnej, wynikającym z zapisów Kontraktu Programowego dla Województwa Świętokrzyskiego	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy wsparcie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) miast średnich o liczbie ludności poniżej 20 tys. mieszkańców*; b) miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze o liczbie ludności poniżej 20 tys. mieszkańców*; c) stolic powiatów o liczbie mieszkańców poniżej 15 tys. mieszkańców*. <p>* na podstawie danych GUS Bank Danych Lokalnych na dzień 31.12.2022 r.</p> <p>W odniesieniu do projektu Gminy Kielce, ujętego w <i>Wykazie przedsięwzięć priorytetowych finansowanych w ramach Programu regionalnego</i>, stanowiącym załącznik do <i>Kontraktu Programowego dla Województwa Świętokrzyskiego</i>, weryfikowane będzie, czy</p>	<p>Spełnienie niniejszego kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia)</p>



		<p>spełnione zostały warunki dla zastosowania odstępstwa od linii demarkacyjnej.</p> <p>Brak możliwości poprawy lub uzupełnienia wniosku o dofinansowanie oraz załączników w zakresie niniejszego kryterium.</p>	
2	<p>Projekt wybierany do dofinansowania w sposób niekonkurencyjny został ujęty w <i>Kontrakcie Programowym dla Województwa Świętokrzyskiego</i> oraz wykazie projektów planowanych do wyboru w sposób niekonkurencyjny w ramach programu FEŚ 2021-2027 - jeśli dotyczy</p>	<p>W kryterium weryfikowane będzie, czy projekt został ujęty w:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Wykazie przedsięwzięć priorytetowych finansowanych w ramach Programu regionalnego</i>, stanowiącym załącznik do Kontraktu Programowego dla Województwa Świętokrzyskiego, b) <i>Wykazie projektów proponowanych do wyboru w sposób niekonkurencyjny w ramach Programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027</i>, przyjmowanym w drodze uchwały Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. <p>Kryterium nie dotyczy projektów wybieranych do dofinansowania w sposób konkurencyjny.</p> <p>Brak możliwości poprawy lub uzupełnienia wniosku o dofinansowanie oraz załączników w zakresie niniejszego kryterium.</p>	<p>Spełnienie niniejszego kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe z opcją „nie dotyczy”.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia; NIE DOTYCZY - spełnia)</p>



3	Zgodność z Miejskim Planem Adaptacji do zmian klimatu (MPA) - jeśli dotyczy	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy w przypadku miast, które posiadają Miejskie Plany Adaptacji (dalej: MPA), działania adaptacyjne do zmian klimatu wynikają z MPA.</p> <p>Kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>Brak możliwości poprawy lub uzupełnienia wniosku o dofinansowanie oraz załączników w zakresie niniejszego kryterium.</p>	<p>Spełnienie niniejszego kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe z opcją „nie dotyczy”.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia; NIE DOTYCZY - spełnia)</p>
4	Projekt uwzględnia włączenie różnych interesariuszy – jeśli dotyczy	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy w przypadku miast, które nie posiadają MPA, działania adaptacyjne do zmian klimatu są realizowane w sposób zintegrowany, uwzględniający włączenie różnych interesariuszy oraz wybrane przy udziale społeczeństwa.</p> <p>Kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wniosek o dofinansowanie projektu</p>	<p>Spełnienie niniejszego kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe z opcją „nie dotyczy”.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia; NIE DOTYCZY - spełnia)</p>



		i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.	
5	Przedsięwzięcie z zakresu kanalizacji deszczowej spełnia warunki wynikające z zapisów programu FEŚ 2021-2027 oraz SZOP dla Działania 2.5 – jeśli dotyczy	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy działania dotyczące kanalizacji deszczowej spełniają poniższe warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) stanowią element kompleksowego projektu zagospodarowania wód opadowych nakierowanych na zatrzymanie wód w miejscu ich opadu i roztopu, oraz b) zawierają komponenty zielonej i niebieskiej infrastruktury, oraz c) w wyniku ich realizacji wody opadowe nie są odprowadzane do kanalizacji sanitarnej, oraz d) wynikają z MPA lub innych dokumentów wskazujących na istnienie ryzyka powodziowego – w przypadku braku konieczności posiadania MPA. <p>Kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wnioski o dofinansowanie projektu</p>	<p>Spełnienie niniejszego kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe z opcją „nie dotyczy”.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia; NIE DOTYCZY - spełnia)</p>



		i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.	
--	--	--	--

Kryteria merytoryczne punktowe

Ocena punktowa				Punktacja	Waga	Maks. Liczba punktów
1	Gotowość projektu do realizacji	Kryterium premiuje projekty o najwyższym stopniu przygotowania dokumentacji związanej z realizacją projektu (premiowane będą projekty z jak najwyższym stopniem przygotowania dokumentacji).	Punktacja: 4 punkty - projekt posiada wszystkie wymagane prawem polskim ostateczne decyzje lub realizacja projektu nie wymaga uzyskania ww. decyzji, 3 punkty - projekt posiada decyzje administracyjne wymagane prawem polskim w celu realizacji inwestycji wraz z kompletnym projektem budowlanym bez uzyskania pozwolenia na budowę lub dokumentu równoważnego, 2 punkty - projekt posiada część decyzji administracyjnych, nie posiada projektu budowlanego,	0-4	3	12



			<p>0 punktów - projekt nie posiada żadnej decyzji administracyjnej, ani projektu budowlanego.</p> <p>W przypadku projektów realizowanych w formule zaprojektuj i wybuduj, projekt otrzymuje również 0 punktów, jeżeli posiada jedynie PFU.</p> <p>Otrzymanie przez projekt 0 punktów w kryterium nie oznacza jego odrzucenia.</p> <p>Punkty w tym kryterium nie sumują się.</p>			
2	Zastosowane metody retencji wody	Kryterium weryfikuje rodzaje systemów i metod retencji wody zastosowanych w projekcie.	<p>Punktacja: 3 punkty - retencja krajobrazowa: struktura i użytkowanie ziemi, zalesianie, siedliska podmokłe (łąki, torfowiska), roślinność nadrzeczna, 3 punkty - retencja glebowa: poprawa struktury gleb, zwiększenie zawartości materii organicznej,</p>	0-12	1	12



			<p>3 punkty - retencja wód powierzchniowych: ograniczenie spływu powierzchniowego z użyciem metod biologicznych i technicznych, ochrona naturalnych stawów i niewielkich zbiorników wodnych,</p> <p>3 punkty - retencja wód powierzchniowych: zielone dachy, zbieranie i gromadzenie wód opadowych przeznaczonych do wykorzystania w miejscu wystąpienia opadu, przepuszczalne nawierzchnie, rozszczelnianie powierzchni nieprzepuszczalnych, obszary chłonne, studnie chłonne, ogrody deszczowe.</p> <p>0 punktów - w przypadku, gdy w ramach projektu nie przewidziano żadnej z powyższych metod retencji wody.</p>			
--	--	--	--	--	--	--



			<p>Punkty w ramach poszczególnych metod retencji sumują się.</p> <p>Otrzymanie przez projekt 0 punktów w kryterium nie oznacza jego odrzucenia.</p>			
3	Zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych	<p>Kryterium premiuje projekty z największą powierzchnią zatrzymania i retencjonowania wód opadowych w miejscach ich powstawania, a tym samym opóźnienia ich odpływu, poprzez budowę np.: zbiorników podziemnych i powierzchniowych, szczelnych i chłonnych, drenaży rozsączających, nawierzchni chłonnych, zielonych tarasów, ogrodów deszczowych.</p>	<p>Punktacja: Gdy zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych nastąpi:</p> <p>4 punkty - z obszaru od 60 do 100% powierzchni objętej projektem, 3 punkty - z obszaru od 50 do 59% powierzchni objętej projektem, 2 punkty - z obszaru od 40 do 49% powierzchni objętej projektem, 1 punkt - z obszaru do 39% powierzchni objętej projektem.</p> <p>Punkty nie sumują się w ramach przedmiotowego kryterium.</p>	1-4	2	8



4	Stopień zagospodarowania (wykorzystania) wód opadowych	Kryterium premiuje zakres w jakim realizacja projektu umożliwi wykorzystanie/ zagospodarowanie zatrzymanej/ zretencjonowanej wody z terenu zlewni objętej projektem. Zretencjonowana woda może być wykorzystywana m. in. do: podlewania roślin, terenów zielonych; zasilania zbiorników przeciwpożarowych, fontann, szaleńców; chłodzenia lub zmywania powierzchni utwardzonych, w tym ulic, itp. Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączanie do gruntu lub zasilanie zbiorników ziemnych z zapewnioną infiltracją.	<p>Punktacja: 4 punkty - za wykorzystanie od 50% do 100% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych, 3 punkty - za wykorzystanie od 30% do poniżej 50% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych, 2 punkty - za wykorzystanie od 15% do poniżej 30% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych, 0 punktów - za wykorzystanie poniżej 15% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych.</p> <p>Otrzymanie przez projekt 0 punktów w kryterium nie oznacza jego odrzucenia.</p> <p>Punkty nie sumują się w ramach przedmiotowego kryterium.</p>	0-4	2	8
5	Likwidacja uszczelnienia lub zasklepienia gruntów	Kryterium premiuje projekty zmierzające do likwidacji	<p>Punktacja:</p>	0 lub 2	1	2



		uszczelnienia lub zasklepienia gruntów oraz zamienienie ich w tereny zielone lub w podłoże ażurowego wzmocnienia chłonne dla wody, np. żwirowe.	<p>2 punkty – projekt zakłada likwidację uszczelnienia lub zasklepienia gruntów,</p> <p>0 punktów – projekt nie zakłada likwidację uszczelnienia lub zasklepienia gruntów.</p> <p>Otrzymanie przez projekt 0 punktów w kryterium nie oznacza jego odrzucenia.</p>			
6	Zastosowanie inteligentnych systemów zarządzania wodami opadowymi	Kryterium premiuje projekty, które wspierają gospodarowanie wodami opadowymi poprzez inteligentne systemy zarządzania.	<p>Punktacja:</p> <p>1 punkt - gdy zainstalowany system ma na celu sterowanie odpływem wody,</p> <p>1 punkt - gdy zainstalowany system ma na celu monitoring napełnień zbiorników retencyjnych,</p> <p>1 punkt - gdy zainstalowany system ma na celu monitoring pola opadowego zlewni lub monitoring jakości retencjonowanych wód opadowych,</p> <p>1 punkt - gdy zainstalowany system ma na celu kontrolę podstawowych parametrów meteorologicznych na terenie zlewni lub prognozowanie</p>	0-4	1	4



			<p>opadów na podstawie danych pochodzących z nowoczesnego systemu numerycznych prognoz pogodowych,</p> <p>0 punktów - projekt nie przewiduje instalacji inteligentnych systemów zagospodarowania wodami opadowymi.</p> <p>Punkty sumują się w przedmiotowym kryterium.</p> <p>Otrzymanie przez projekt 0 punktów w kryterium nie oznacza jego odrzucenia.</p>			
7	Czy projekt przewiduje elementy zielono – niebieskiej infrastruktury?	Kryterium premiuje projekty, które uwzględniają elementy zielono – niebieskiej infrastruktury, m.in. stawy retencyjne, niecki, zbiorniki, rowy bioretencyjne, rowy infiltracyjne, ogrody deszczowe, zielone przystanki, dachy, fasady i ściany, nawierzchnie przepuszczalne, podłoża strukturalne, tereny zielone i mokradłowe, itp.	<p>Punktacja:</p> <p>4 punkty - projekt uwzględnia ≥ 7 elementów zielono – niebieskiej infrastruktury,</p> <p>3 punkty - projekt uwzględnia ≥ 4 do 6 elementów zielono – niebieskiej infrastruktury,</p> <p>2 punkty - projekt uwzględnia ≥ 2 do 3 elementów zielono – niebieskiej infrastruktury,</p>	1-4	2	8



			<p>1 punkt - < 2 elementy zielono – niebieskiej infrastruktury,</p> <p>Jeżeli projekt obejmuje swym zakresem kilka elementów zielono-niebieskiej infrastruktury, liczba punktów odnoszona będzie do łącznej liczby niepowtarzających się elementów/rodzajów zielono-niebieskiej infrastruktury objętej projektem.</p> <p>Punkty nie sumują się w ramach przedmiotowego kryterium.</p>			
8	Projekt obejmuje działania edukacyjne podnoszące świadomość społeczeństwa	Kryterium premiuje projekty, w ramach których zaplanowano działania edukacyjne podnoszące świadomość społeczeństwa na temat zmian klimatu, sprzyjające racjonalnemu korzystaniu z zasobów środowiskowych i wspierające ochronę zasobów nieodnawialnych.	<p>Punktacja: 2 punkty - projekt przewiduje działania edukacyjne, 0 punktów - projekt nie przewiduje działań edukacyjnych.</p> <p>Otrzymanie przez projekt 0 punktów w kryterium nie oznacza jego odrzucenia.</p>	0 lub 2	1	2
Suma punktów						56



KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE

W przypadku uzyskania przez projekty w wyniku oceny jednakowej liczby punktów, o ich kolejności na liście rankingowej przesądza wyższa liczba punktów uzyskana w kolejnych kryteriach wskazanych jako rozstrzygające. W przypadku jednakowej liczby punktów uzyskanych w kryterium rozstrzygającym nr 1, decyduje liczba punktów uzyskana w kryterium nr 2. W przypadku jednakowej liczby punktów uzyskanych w kryterium nr 1 i 2, decyduje liczba punktów uzyskana w kryterium rozstrzygającym nr 3.

KRYTERIUM ROZSTRZYGAJĄCE NR 1: Kryterium punktowe nr 2 Zastosowane metody retencji wody.

KRYTERIUM ROZSTRZYGAJĄCE NR 2: Kryterium punktowe nr 7 Czy projekt przewiduje elementy zielono – niebieskiej infrastruktury?

KRYTERIUM ROZSTRZYGAJĄCE NR 3: Kryterium punktowe nr 1 Gotowość projektu do realizacji.