

Załącznik do uchwały nr 12/2025 Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 z dnia 27 sierpnia 2025 r. w sprawie przyjęcia zmiany specyficznych kryteriów wyboru projektów poprzez zmianę uchwały nr 7/2023 Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 z 8 marca 2023 r. w sprawie przyjęcia kryteriów wyboru projektów dla działania 1.2 oraz działania 2.4 (typy projektu: Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na przyrodzie (działanie FENX.01.02) oraz Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na naturze (działanie FENX.02.04)) Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

Nr	Nr działania	Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji	Rodzaj zmiany/Uzasadnienie
	FENX.01.02 oraz 02.04	Kryterium obligatoryjne oceniane zerojedynkowo nr 5 Optymalizacja rozwiązań w zakresie wkomponowania w otoczenie zbiorników Zbiorniki suche, wypełniane wodą tylko w czasie intensywnych opadów, powinny być wkomponowane w naturalne otoczenie z możliwie	Nazwa kryterium Optymalizacja rozwiązań w zakresie wkomponowania w otoczenie zbiorników Zbiorniki suche, wypełniane wodą tylko w czasie intensywnych opadów, powinny być wkomponowane w naturalne otoczenie z możliwie minimalną ingerencją w istniejącą przyrodę oraz występujące naturalne procesy. Kryterium dotyczy projektów, w których przewidziano realizację zbiorników suchych. Definicja kryterium Ocenie podlegać będzie, czy wnioskodawca przewidział wkomponowanie w otoczenie oraz zminimalizował ew. ingerencję w przyrodę zbiorników suchych(np. minimalizacja wycinki drzew,	Nazwa kryterium Optymalizacja rozwiązań w zakresie wkomponowania w otoczenie zbiorników suchych oraz ograniczenie ingerencji w istniejące siedliska przyrodnicze o istotnej wartości przyrodniczej. Kryterium składa się z dwóch elementów: a) Wkomponowanie zbiorników suchych w otoczenie. Zbiorniki suche, wypełniane wodą tylko w czasie intensywnych opadów, powinny być wkomponowane w naturalne otoczenie z możliwie minimalną ingerencją w istniejącą przyrodę oraz występujące naturalne procesy. b) Ograniczenie ingerencji w istniejące siedliska przyrodnicze o istotnej wartości przyrodniczej: Projekt nie może powodować nieuzasadnionej w kontekście	Zmiana o charakterze doprecyzowującym. Zmiana ma na celu uwzględnienie w większym zakresie kwestii ochrony istniejących ekosystemów przyrodniczych, w tym w i wodnych i od wód zależnych

		<p>minimalną ingerencją w istniejącą przyrodę oraz występujące naturalne procesy. Kryterium dotyczy projektów, w których przewidziano realizację zbiorników suchych.</p>	<p>przywrócenie naturalnego siedliska, ekosystemu etc.).</p> <p>Opis znaczenia kryterium (sposób oceny)</p> <p>TAK/NIE/NIE DOTYCZY</p>	<p>spełnienia celów dotyczących adaptacji do zmian klimatu degradacji istniejących siedlisk przyrodniczych o istotnej wartości przyrodniczej, w szczególności mokradeł, torfowisk, trzcinowisk, łągów i innych terenów wodnych lub wodno-zależnych.</p> <p>Definicja kryterium</p> <p>a) Wkomponowanie zbiorników suchych w otoczenie</p> <p>Ocenie podlega, czy wnioskodawca przewidział wkomponowanie w otoczenie oraz zminimalizował ew. ingerencję w przyrodę zbiorników suchych(np. minimalizacja wycinki drzew, przywrócenie naturalnego siedliska, ekosystemu etc.).</p> <p>b) Ograniczenie ingerencji w istniejące siedliska przyrodnicze o istotnej wartości przyrodniczej:</p> <p>Ocenie podlega, czy projekt nie powoduje nieuzasadnionej degradacji istniejących siedlisk przyrodniczych o istotnej wartości przyrodniczej, w szczególności mokradeł, torfowisk, trzcinowisk, łągów i innych terenów wodnych lub wodno-zależnych.</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>W przypadku planowanej ingerencji w takie siedliska, należy wykazać, że ingerencja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - została ograniczona do minimum niezbędnego do osiągnięcia celów adaptacyjnych projektu, - uwzględnia stosowanie gatunków właściwych siedliskowo (gatunki rodzime), - oraz została poprzedzona inwentaryzacją przyrodniczą i przewiduje nadzór przyrodniczy w trakcie realizacji - jeśli jest to uzasadnione zakresem, lokalizacją i rzeczywistym oddziaływaniem inwestycji. <p>Opis znaczenia kryterium (sposób oceny)</p> <p>TAK/NIE/ lub NIE DOTYCZY w części a) w przypadku braku realizacji zbiorników suchych w projekcie</p>	
	FENX.01.02 oraz 02.04	Kryterium obligatoryjne oceniane zerojedynkowo nr 8 pn. Zagospodarowanie (wykorzystanie) wód opadowych	Ocenić podlegać będzie, czy w ramach projektu nastąpi wykorzystanie co najmniej 15% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych z terenu zlewni objętej projektem. Wody te mogą być wykorzystane np. do:	Ocenić podlegać będzie, czy w ramach projektu nastąpi wykorzystanie co najmniej 15% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych z terenu zlewni objętej projektem. Wody te mogą być wykorzystane np. do: <ul style="list-style-type: none"> - zasilania i rozwoju zieleni - fontann; 	Zmiana o charakterze doprecyzującym. W oryginalnym brzmieniu w opisie znaczenia kryterium podano różne sposoby wykorzystania wód opadowych spełniające to kryterium w formie katalogu otwartego. Jednakże nie wskazano istotnego sposobu wykorzystania wód opadowych, jakim jest ich wykorzystanie do zasilania i rozwoju zieleni.

			<ul style="list-style-type: none"> - fontann; - zasilania zbiorników przeciwpożarowych; - szaleatów; - chłodzenia lub zmywania powierzchni utwardzonych, w tym ulic, itp. <p>Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączenie do gruntu lub zasilanie zbiorników ziemnych z zapewnioną infiltracją</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zasilania zbiorników przeciwpożarowych; - szaleatów; - chłodzenia lub zmywania powierzchni utwardzonych, w tym ulic, itp. <p>Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączenie do gruntu lub zasilanie zbiorników ziemnych z zapewnioną infiltracją</p>	<p>Pierwotny katalog jest wprowadzić otwarty, ale warto doprecyzować ten katalog w analizowanym zakresie, ponieważ wykorzystanie wód opadowych na cele związane z rozwojem zieleni stanowi bardzo istotny sposób ich wykorzystania ze względu na cel działania oraz typu projektów. Przedmiotowe doprecyzowanie pozwala na również na uspojnienie tego kryterium z pozostałymi kryteriami.</p>
	FENX.01.02 oraz 02.04	<p>Kryterium obligatoryjne oceniane zerojedynkowo o nr 11. Nowe kryterium pn. Minimalny wzrost powierzchni nowoutworzonej lub zmodernizowanej zieleni. Projekt obejmuje zwiększenie powierzchni terenów zieleni, liczone łącznie jako suma powierzchni zmodernizowanej</p>		<p>Ocenie podlega, czy wnioskodawca zapewnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 2 ha w przypadku miast powyżej 100 tys. mieszkańców, przy czym co najmniej 0,3 ha powinno być powierzchnią nowoutworzoną; - min. 1 ha w przypadku pozostałych JST. przy czym co najmniej 0,15 ha powinno być powierzchnią nowoutworzoną. <p>Przyrost liczony jako suma nowo utworzonej i zmodernizowanej powierzchni zieleni, w tym także zazielenionych zbiorników wodnych (zieleni w toni lub na brzegach). Zazielenione zbiorniki wodne to zbiorniki, które zawierają:</p> <ul style="list-style-type: none"> - roślinność wodną (zanurzoną lub pływającą), lub - roślinność przybrzeżną, trwale lub okresowo związaną z reżimem wodnym zbiornika, zaprojektowaną jako element retencyjny, 	<p>Po analizie danych z monitoringu projektów, planuje się zwiększenie nacisku na tworzenie lub modernizację zieleni. W kryterium nr 11 został wobec tego wprowadzony minimalny próg powierzchni nowej lub modernizowanej zieleni w projekcie. Ponadto, w kryterium punktowym rankującym nr 5 w ramach powiązanej zmiany ustanowiono preferencję dla wzrostu powierzchni zieleni w projekcie przez przyznawanie dodatkowych punktów za nową lub zmodernizowaną powierzchnię zieleni oraz zielono-niebieskiej infrastruktury.</p> <p>Ww. zmiany wynikają z faktu, że w dotychczasowych naborach w analizowanych typach projektów stopień wzrostu powierzchni</p>

		nych lub utworzonych w ramach projektu terenów zieleni i powierzchni zbiorników wodnych z roślinnością (przybrzeżną lub wodną)		fitoremediacyjny lub krajobrazowy, i zintegrowaną funkcjonalnie ze zbiornikiem.	zieleni w projektach nie wydaje się wystarczający w stosunku do założonych w Programie celów, co również potwierdzają wnioski z ewaluacji programu FEnIKS. Dotychczasowe kryterium punktowe rankingujące nr 5 zostało usunięte i zastąpione nowym, ponieważ w sposób niewystarczający przyczyniało się do wzrostu powierzchni zieleni w projektach, a także niekiedy budziło wątpliwości interpretacyjne u niektórych wnioskodawców.
	FENX.01.02 oraz 02.04	Kryterium rankingujące oceniane punktowo o nr 5 pn. Zwiększenie (przyrost) powierzchni zieleni na obszarze projektu	Ocenie podlegać będzie przyrost procentowego udziału powierzchni projektowanej zieleni w całkowitej powierzchni obszaru projektu. Przyrost powierzchni projektowanej zieleni w całkowitej powierzchni obszaru projektu 4 p. – 50%-100%; 2 p. – 5%-50 %.	Projekt obejmuje zwiększenie powierzchni terenów zieleni, liczone łącznie jako suma powierzchni zmodernizowanych lub utworzonych w ramach projektu terenów zieleni i powierzchni zbiorników wodnych z roślinnością (przybrzeżną lub wodną). Ocena dokonywana odrębnie dla dwóch grup JST: Miasta powyżej 100 tys. mieszkańców: – 4 pkt – ≥ 10,0 ha – 3 pkt – 6,0 – 9,99 ha – 2 pkt – 3,5 – 5,99 ha – 1 pkt – 2,0 – 3,49 ha Pozostałe JST (poniżej 100 tys. mieszkańców): – 4 pkt – ≥ 5,0 ha – 3 pkt – 3,0 – 4,99 ha	

				<p>- 2 pkt - 1,5 - 2,99 ha - 1 pkt - 1,0 - 1,49 ha</p> <p>W obu przypadkach do powierzchni przyrostu zalicza się również powierzchnię zazielenionych w ramach projektu zbiorników wodnych lub zazielenionych nowo utworzonych lub zmodernizowanych w ramach projektu zbiorników wodnych. Zazielenione zbiorniki wodne to zbiorniki, które zawierają:</p> <ul style="list-style-type: none">- roślinność wodną (zanurzoną lub pływającą), lub- roślinność przybrzeżną, trwale lub okresowo związaną z reżimem wodnym zbiornika, zaprojektowaną jako element retencyjny, fitoremediacyjny lub krajobrazowy, i zintegrowaną funkcjonalnie ze zbiornikiem.	
--	--	--	--	---	--