

Nr	Nr działania/ typ/podtyp projektu	Kryterium	Obecny zapis	Propozycja zmian	Uzasadnienie
1.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 39	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia</p> <p>Kryterium nr 1</p> <p>Posiadanie danych geo-przestrzennych, w tym dotyczących powierzchni przepuszczalnych</p> <p>Ocenić podlega, czy Wnioskodawca posiada następujące dane geo-przestrzenne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ortofotomapa, • numeryczny model terenu, • mapy glebowe oraz/lub inne dane dotyczące przepuszczalności terenów zlewni i powierzchni przepuszczalnych), <p><input type="checkbox"/> skaniny laserowe powierzchni przepuszczalnych lub metody równoważne.</p> <p>(...)</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne elementy kryterium sumują się (max. 4p)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 p - ortofotomapa • 1 p – numeryczny model terenu • 1p - mapy glebowe oraz/lub inne dane dotyczące 	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia</p> <p>Kryterium nr 1</p> <p>Posiadanie i wykorzystanie danych geo-przestrzennych, w tym dotyczących powierzchni przepuszczalnych</p> <p>Ocenić podlega, czy Wnioskodawca posiada i wykorzystał do przygotowania projektu następujące dane geo-przestrzenne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ortofotomapa i numeryczny model terenu, • mapy glebowe oraz/lub inne dane dotyczące przepuszczalności terenów zlewni i powierzchni przepuszczalnych), <p><input type="checkbox"/> skaniny laserowe powierzchni przepuszczalnych lub metody równoważne.</p> <p>(...)</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne elementy kryterium sumują się (max.3p)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 p – numeryczny model terenu oraz ortofotomapa • 1p - mapy glebowe lub inne dane dotyczące 	<p>Zmiana ma na celu wdrożenie wyników ewaluacji, gdzie rekomendowano obniżenie punktacji w przedmiotowym kryterium. Ponadto w celu wyeliminowania sprzeczności interpretacyjnych dodano do opisu i nazwy kryterium zastrzeżenie dotyczące konieczności wykorzystania wskazanych danych w celu spełnienia kryterium. Ponieważ NMT i ortofotomapa spełniają analogiczne i komplementarne funkcje – za ich posiadanie i wykorzystanie przyznano łącznie jeden punkt.</p>

			<p>przepuszczalności terenów zlewni</p> <ul style="list-style-type: none"> 1p – skaning laserowy powierzchni przepuszczalnych lub pozyskanie danych dotyczących powierzchni przepuszczalnych metodami równoważnymi o analogicznej dokładności i zakresie wyników. <p>Max punktacja 4</p>	<p>przepuszczalności terenów zlewni</p> <ul style="list-style-type: none"> 1p – skaning laserowy powierzchni przepuszczalnych lub pozyskanie danych dotyczących powierzchni przepuszczalnych metodami równoważnymi o analogicznej dokładności i zakresie wyników <p>Max punktacja 3</p>	
2.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 40	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 2</p> <p>Szczegółowa inwentaryzacja: ilości sieci z rozbiciem na średnice oraz powierzchni uszczelnionych lub zasklepionych</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne elementy kryterium sumują się (max. 4 p.).</p> <p>W przypadku wód opadowych:</p> <p>2 p. – za posiadanie inwentaryzacji ilości sieci z rozbiciem na średnice;</p> <p>1 p. – za posiadanie inwentaryzacji z rozbiciem na średnice, ale tylko dla części zlewni objętej projektem.</p>	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 2</p> <p>Szczegółowa inwentaryzacja: ilości sieci z rozbiciem na średnice oraz powierzchni uszczelnionych lub zasklepionych</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne elementy kryterium sumują się (max. 2 p.).</p> <p>W przypadku wód opadowych:</p> <p>1 p. – za posiadanie inwentaryzacji ilości sieci z rozbiciem na średnice dla całej zlewni objętej projektem</p> <p>W przypadku uszczelnienia lub zasklepienia gruntów:</p>	<p>Wyłączono możliwość uzyskiwania punktów za posiadanie inwentaryzacji z rozbiciem na średnice, ale tylko dla części zlewni objętej projektem z uwagi na fakt, że w obu dotychczas przeprowadzonych konkursach na przedmiotowy typ projektów zdecydowana większość wnioskodawców spełniała przedmiotowe kryterium, co powoduje, że nie było to kryterium różnicujące punktację dla wnioskodawców.</p>

Załącznik do Uchwały nr 1/2018 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

			<p>W przypadku uszczelnienia lub zasklepienia gruntów:</p> <p>2 p. – za posiadanie inwentaryzacji gruntów uszczelnionych lub zasklepionych dla całego obszaru zlewni cieku lub kolektora, na którym wykonywane będą prace w ramach projektu;</p> <p>1 p. – za posiadanie inwentaryzacji gruntów uszczelnionych lub zasklepionych dla części obszaru zlewni cieku lub kolektora, na którym wykonywane będą prace w ramach projektu.</p> <p>Waga 2 Max punktacja 8</p>	<p>1 p. – za posiadanie inwentaryzacji gruntów uszczelnionych lub zasklepionych dla obszaru zlewni cieku lub kolektora, na którym wykonywane będą prace w ramach projektu;</p> <p>Waga 2 Max punktacja 4</p>	
3.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 40	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 3</p> <p>Ocenię podlega posiadanie wyników numerycznych (komputerowych) modeli opadowych umożliwiających zidentyfikowanie obszarów zagrożonych podtopieniami i bezodpływowych uwzględniających stan rzek dla przepływów Q0,2%, Q1% i Q10% przy opadach o natężeniu Q2%, Q3%, Q5% oraz Q10% wykonanych w aplikacjach (...)</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne</p>	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 3</p> <p>Posiadanie i wykorzystanie wyników numerycznych modeli opadowych</p> <p>Ocenię podlega posiadanie i wykorzystanie przy przygotowaniu projektu wyników numerycznych (komputerowych) modeli opadowych umożliwiających zidentyfikowanie obszarów zagrożonych podtopieniami i bezodpływowych uwzględniających stan rzek dla przepływów Q0,2%, Q1% i Q10%</p>	<p>W celu wyeliminowania sprzeczności interpretacyjnych dodano do opisu i nazwy kryterium zastrzeżenie dotyczące konieczności wykorzystania wskazanych danych w celu spełnienia kryterium.</p> <p>Kryterium zostało uproszczone w zakresie przyznawania punktów za uzupełnienie wyników modelu opadowego o dane umożliwiające symulacje hydrometeorologiczne w</p>

Załącznik do Uchwały nr 1/2018 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		<p>elementy kryterium sumują się (max.4 p.).</p> <p>Posiadanie wyników modelu opadowego nie zawierającego symulacji parametrów hydrometeorologicznych opadów deszczu do roku 2050, przy czym dane rzeczywiste powinny być pozyskane obowiązkowo co najmniej w zakresie wysokości opadów deszczu,</p> <p>dla:</p> <p>1p - dla zlewni, w tym koryt otwartych cieków naturalnych i technicznych, w tym rowów, w której zlokalizowana jest inwestycja</p> <p>1p - dla sieci odwodnieniowej, to jest sieci kanalizacyjnej zamkniętej (przewody kanalizacyjne) zlewni obszaru inwestycyjnego.</p> <p>Uzupełnienie wyników modelu opadowego o dane umożliwiające symulacje parametrów hydrometeorologicznych w zakresie prognozowanych opadów deszczu do roku 2050 zgodnie z przyjętym scenariuszem zmian klimatu</p> <p>dla:</p> <p>1p - dla zlewni, w tym koryt otwartych cieków naturalnych i technicznych, w tym rowów, w której zlokalizowana jest inwestycja</p>	<p>przy opadach o natężeniu Q2%, Q3%, Q5% oraz Q10% wykonanych w aplikacjach (...)</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne elementy kryterium sumują się (max.4 p.).</p> <p>Posiadanie i wykorzystanie wyników modelu opadowego nie zawierającego symulacji parametrów hydrometeorologicznych opadów deszczu do roku 2050, przy czym dane rzeczywiste powinny być pozyskane obowiązkowo co najmniej w zakresie wysokości opadów deszczu,</p> <p>dla:</p> <p>1p - dla zlewni, w tym koryt otwartych cieków naturalnych i technicznych, w tym rowów, w której zlokalizowana jest inwestycja</p> <p>1p - dla sieci odwodnieniowej, to jest sieci kanalizacyjnej zamkniętej (przewody kanalizacyjne) zlewni obszaru inwestycyjnego.</p> <p>2p - uzupełnienie wyników modelu opadowego o dane umożliwiające symulacje parametrów hydrometeorologicznych w zakresie prognozowanych opadów deszczu</p>	<p>zakresie prognozowanych opadów deszczu do roku 2050 zgodnie z przyjętym scenariuszem zmian klimatu</p>
--	--	---	---	---

			1p - dla sieci odwodnieniowej, to jest sieci kanalizacyjnej zamkniętej (przewody kanalizacyjne) zlewni obszaru inwestycyjnego.	do roku 2050 zgodnie z przyjętym scenariuszem zmian klimatu	
4.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 41-42	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 4</p> <p>Zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne elementy kryterium sumują się (max. 5 p.).</p> <p>W przypadku wód opadowych, gdy zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych nastąpi:</p> <p>4 p. – z 60-100% powierzchni objętej projektem;</p> <p>3 p. – z 40-59% powierzchni objętej projektem;</p> <p>2 p. – z 20-39% powierzchni objętej projektem;</p> <p>1 p. – z 1-19% powierzchni objętej projektem</p> <p>W przypadku uszczelnienia lub zasklepienia gruntów:</p>	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 4</p> <p>Zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych</p> <p>Przyznane punkty za poszczególne elementy kryterium sumują się (max. 6 p.).</p> <p>W przypadku wód opadowych, gdy zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych nastąpi:</p> <p>4 p. – z 60-100% powierzchni objętej projektem;</p> <p>3 p. – z 40-59% powierzchni objętej projektem;</p> <p>2 p. – z 20-39% powierzchni objętej projektem;</p> <p>1 p. – z 5-19% powierzchni objętej projektem</p> <p>W przypadku likwidacji uszczelnienia lub zasklepienia</p>	<p>W przypadku likwidacji uszczelnienia lub zasklepienia gruntów zaproponowano progi dotyczące powierzchni zlikwidowanego uszczelnienia, w tym próg minimalny, tak aby wyeliminować możliwość przyznania punktów dla projektów, gdzie powierzchnie realizowanych inwestycji są stosunkowo mało znaczące w kontekście gospodarowania wodami opadowymi. Jednocześnie należy zauważyć, że zaproponowane progi są adekwatne do progów wskazanych w Prawie wodnym z dnia 20 lipca 2017r., w szczególności art. 269.</p> <p>Dokonano zmiany w tabeli zmian zgodnie z uwagą GAZ-SYSTEM S.A</p>

Załącznik do Uchwały nr 1/2018 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

			<p>1 p. – gdy przeznaczenie terenu w przypadku likwidacji uszczelnionego lub zasklepionego gruntu zostanie zmienione na teren zieleni lub podłoże ażurowego wzmocnienia będzie chłonne dla wody (np. żwirowe, z odprowadzeniem wody do zbiorników itp.).</p> <p>Max punktacja 10</p>	<p>gruntów:</p> <p>gdy przeznaczenie terenu w przypadku likwidacji uszczelnionego lub zasklepionego gruntu zostanie zmienione na teren zieleni lub podłoże ażurowego wzmocnienia, będzie chłonne dla wody, np. żwirowe, z odprowadzeniem wody do zbiorników itp.) oraz powierzchnia zmienionego terenu będzie wynosić:</p> <p>2 p. – powyżej 2000 m. kw.;</p> <p>1 p. – 500 - 2000 m. kw.</p> <p>Max punktacja 12</p>	
5.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 42-43	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 5</p> <p>Zagospodarowanie (wykorzystanie) wód opadowych</p> <p>Punkty przyznawane są na podstawie ilości wykorzystywanej/zagospodarowanej wody w stosunku do ilości wody zretencjonowanej/zatrzymanej z terenu zlewni objętej projektem.</p> <p>Ocenie podlega też, czy wody te będą wykorzystane np. do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podlewania zieleni miejskiej; 	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 5</p> <p>Zagospodarowanie (wykorzystanie) wód opadowych.</p> <p>Punkty przyznawane są na podstawie ilości wykorzystywanej/zagospodarowanej wody w stosunku do ilości wody zretencjonowanej/zatrzymanej z terenu zlewni objętej projektem.</p> <p>Ocenie podlega też, czy wody te będą wykorzystane np. do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fontann; 	<p>Podział sposobów wykorzystania wód opadowych na kryteria 5 i 5a oraz podniesienie łącznej punktacji za kr. 5 i 5a wpisuje się w cele nowego Prawa wodnego, które wprowadza opłaty za odprowadzanie wód opadowych i za zmniejszenie naturalnej retencji i opłata ta maleje wraz z powiększaniem pojemności urządzeń do retencjonowania wody. Podział ten służy też rządowemu Programowi ochrony powietrza, w</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • fontann; • zasilania zbiorników przeciwpożarowych; • szaleatów; • chłodzenia lub zmywania powierzchni utwardzonych, w tym ulic, itp. • rozsączania do gruntu <p>Istnieje możliwość poprawy/uzupełnienia projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>3 p. – za wykorzystanie co najmniej 50% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych; 2 p. – za wykorzystanie co najmniej 30%-49% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód; 1 p. – za wykorzystanie co najmniej 15%-29% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód. Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączanie do gruntu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • rozwój zieleni, • zasilania zbiorników przeciwpożarowych; • szaleatów; • chłodzenia lub zmywania powierzchni utwardzonych, w tym ulic, itp. <p>Istnieje możliwość poprawy/uzupełnienia projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>3 p. – za wykorzystanie 50% - 100% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych;</p> <p>2 p. – za wykorzystanie 30%-49% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód;</p> <p>1 p. – za wykorzystanie 15%-29% objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód.</p> <p>Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączanie do gruntu.</p> <p>Dodano podkryterium 5a: Powiązanie gospodarki wodami opadowymi z rozwojem zieleni.</p>	<p>realizacji którego znaczącą rolę odgrywa zieleni, której warunki rozwoju w mieście pogarszają się wraz ze zmianami klimatu z powodu wysokich temperatur i usychania.</p> <p>uwzględniono uwagi zgłoszone z ramienia MŚ oraz NFOŚiGW w ramach konsultacji</p>
--	--	--	--	--	---

Załącznik do Uchwały nr 1/2018 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				<p>Punkty są przyznawane za integrację projektu zagospodarowania wód opadowych z rozwojem i utrzymaniem zieleni, poprzez systemy retencjonowania, ujmowania, rozprowadzania i podlewania zieleni, w tym poprzez systemy rozsączające.</p> <p>Istnieje możliwość poprawy/uzupełnienia projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>3 p. – jeżeli powyżej 60 % objętości wykorzystanych wód zostanie przeznaczonych na zieleni;</p> <p>2 p. – jeżeli 40-60 % objętości wykorzystanych wód zostanie przeznaczonych na zieleni;</p> <p>1 p. – jeżeli 20-39 % objętości wykorzystanych wód zostanie przeznaczonych na zieleni.</p> <p>Za wykorzystanie wód opadowych w rozumieniu kryterium 5a uznaje się również ich rozsączanie do gruntu . zgodnie z celem kryterium (w celu rozwoju i utrzymania zieleni).</p>	
6.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia</p> <p>Kryterium nr 6</p> <p>Preferowane metody:</p> <p>1 p. – jeżeli projekt stosuje metody</p>	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia</p> <p>Kryterium nr 6</p> <p>Liczba punktów zależy od powierzchni terenu, z której wody</p>	<p>Zgodnie z uzasadnieniem do punktu 5 oraz 5a podniesiono z zwiększono maksymalną liczbę punktów, jaką można</p>

Załącznik do Uchwały nr 1/2018 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	miejskich	zmian klimatu, str. 43	naturalne lub bazujące na naturalnych. Waga 4 Max punktacja 4	opadowe zagospodarowano metodami naturalnymi lub bazującymi na naturalnych: 4 p. – 60-100% powierzchni objętej projektem; 3 p. – 40-59% powierzchni objętej projektem; 2 p. – 20-39% powierzchni objętej projektem; 1 p. – 5-19% powierzchni objętej projektem Waga 2 Max punktacja 8	uzyskać za stosowanie metod naturalnych lub bazujących na metodach naturalnych, co wiąże się z przyznaniem większego priorytetu projektom, w których wykorzystuje się metody naturalne retencji, wykorzystania oraz oczyszczania wód opadowych. Ponadto w związku ze zwiększeniem maksymalnej liczby punktów, jakie można otrzymać za przedmiotowe kryterium, wprowadzono uzależnienie liczby punktów od powierzchni terenu, z której wody opadowe zagospodarowano metodami naturalnymi lub bazującymi na naturalnych.
7.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 43	Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 7 Lokalizacja przestrzenna powierzchniowych zbiorników retencyjnych	Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 7 Lokalizacja przestrzenna powierzchniowych zbiorników retencyjnych	

Załącznik do Uchwały nr 1/2018 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

			Waga 1 Max punktacja 2	Waga 2 Max punktacja 4	
8.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 43-44	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 8</p> <p>Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji</p> <p>Przyznane punkty w ramach podkryteriów a) – b) sumują się (max. 5 p.).</p> <p>b) wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę/decyzje o pozwoleniu na realizację inwestycji w stosunku do wartości wszystkich zadań wymagających pozwoleń na budowę planowanych do realizacji wg warunków kontraktowych „Czerwonej Książki FIDIC” (lub równoważnej)*;</p> <p>*w przypadku kiedy w ramach projektu realizowane są zadania w oparciu o Żółtą Książkę FIDIC (lub równoważną), które posiadają pozwolenia na budowę/decyzje o pozwoleniu na realizację inwestycji w momencie złożenia wniosku o dofinansowanie, ich wartość może zostać ujęta przy wyliczaniu punktów w ramach przedmiotowego kryterium, przy czym do wartości odniesienia dolicza się wartość wszystkich zadań</p>	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia Kryterium nr 8</p> <p>Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji</p> <p>Przyznane punkty w ramach podkryteriów a) – b) sumują się (max. 7 p.).</p> <p>b) wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę/decyzje o pozwoleniu na realizację inwestycji w stosunku do wartości wszystkich zadań wymagających pozwoleń na budowę/decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji.</p> <p>b) w zaokrągleniu do pełnego procenta: 6p. – 91 % - 100%; 5 p. – 81 % – 90 %; 4 p. – 71 % – 80 %; 3 p. – 61 % – 70 %; 2 p. – 51 % – 60 %. 1p. - 40% - 50%.</p>	Zwiększono maksymalną liczbę punktów za gotowość projektu, ponieważ kryteria gotowościowe są ważne ze względu na konieczność ukończenia projektu w ramach czasowych perspektywy finansowej. Dokonano drobnych zmian redakcyjnych kryterium nie wpływających na kwestie merytoryczne.

Załącznik do Uchwały nr 1/2018 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

			<p>planowanych do realizacji w oparciu o Żółtą Księżkę FIDIC.</p> <p>b) w zaokrągleniu do pełnego procenta:</p> <p>4 p. – 86 % – 100 %;</p> <p>3 p. – 71 % – 85 %;</p> <p>2 p. – 56 % – 70 %;</p> <p>1 p. – 40 % – 55 %.</p> <p>Waga b) 4 Max punktacja 18</p>	<p>Waga b) 3 Max punktacja 20</p>	
9.	Działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	SZOOP. Zał. 3 Kryteria wyboru projektów. Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, str. 44-45	<p>Kryteria merytoryczne I stopnia</p> <p>Kryterium nr 9</p> <p>Opłaty za odbiór wód opadowych</p>	Usunięcie kryterium.	<p>Z uwagi na nowelizację ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. wody opadowe zostały wyłączone z regulacji objętych ustawą z dnia 27 października 2017 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw, a tym samym brak jest podstaw prawnych do możliwości naliczania taryf za odprowadzanie i zagospodarowanie wód opadowych.</p>