

Załącznik do Uchwały nr 45/2015 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 19 października 2015 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru projektów dla wybranych typów projektów w ramach działania 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Typ projektu: Projekty obejmujące swoim zakresem elementy gospodarki odpadami zgodnej z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym instalacje do termicznego przekształcania odpadów

Tryb wyboru: konkursowy

Dodatkowe kryteria formalne

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	TAK/NIE
11.	Zgodność z linią demarkacyjną	Ocenie podlega czy planowany do realizacji projekt zlokalizowany będzie w regionie gospodarki odpadami, w którym w celu zapewnienia kompleksowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi, w WPGO uwzględniono komponent dotyczący termicznego przekształcania odpadów. Dotyczy to zarówno regionów gospodarki odpadami, w których już funkcjonuje instalacja do termicznego przekształcania odpadów jak i regionów, w których budowa takiego typu instalacji jest dopiero planowana.	
12.	Zgodność z dokumentami strategicznymi z zakresu gospodarki odpadami	Ocenie podlega czy planowany do realizacji projekt jest zgodny z krajowym oraz właściwym wojewódzkim planem gospodarki odpadami (oba warunki muszą być spełnione łącznie) oraz został uwzględniony w planie inwestycyjnym zatwierdzonym ¹ przez Ministra Środowiska. Zgodność projektu z planami ma na celu zapewnienie, że projekt realizuje we właściwy sposób założenia zawarte w ww. dokumentach.	
13.	Gotowość techniczna projektu do realizacji	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp), a w przypadku braku mpzp – decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego; ▪ w przypadku zadań realizowanych wg Czerwonej Książki FIDIC (lub równoważnej) – wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę i dokumentację przetargową dla kontraktów na roboty w stosunku do całkowitej wartości zadań planowanych do realizacji (wymagających pozwolenia na budowę) wg warunków kontraktowych „Czerwonej Książki FIDIC” (lub równoważnej) – min. 40 %; ▪ w przypadku zadań realizowanych w oparciu o Żółtą Książkę FIDIC (lub równoważną) – 	

¹ Zasadność inwestycji w obszarze gospodarki odpadami musi zostać potwierdzona przez Ministra Środowiska w ramach planów inwestycyjnych stanowiących załącznik do wojewódzkich planów gospodarki odpadami. Przedmiotowy warunek wynika z zapisów Umowy Partnerstwa zawartej z Komisją Europejską (która mówi o zatwierdzaniu planów inwestycyjnych) oraz ustawy o odpadach (która mówi o uzgadnianiu planów inwestycyjnych).

		<p>posiadanie dokumentacji przetargowej (SIWZ i ogłoszenie) dla wszystkich zadań realizowanych wg Żółtej Książki FIDIC (lub równoważnej);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ w przypadku zadań realizowanych w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego – posiadanie dokumentacji niezbędnej do rozpoczęcia postępowania mającego na celu wybór partnera prywatnego. 	
14.	Efektywność energetyczna instalacji (metoda odzysku energii)	Ocenie podlega czy planowana do realizacji w ramach projektu instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakłada odzysk energii w formie kogeneracji lub trójgeneracji.	

Kryteria merytoryczne I stopnia

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	ZASADY OCENY KRYTERIUM	WAGA	MAX. PUNKTACJA
1.	Zaspokojenie potrzeb inwestycyjnych w zakresie przetwarzania odpadów komunalnych	<p>Ocenie w ramach kryterium podlega stopień zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych w zakresie przetwarzania odpadów komunalnych w regionie gospodarki odpadami, w którym będzie realizowany planowany projekt.</p> <p>Oceniany będzie udział mocy przerobowych realizowanych w projekcie instalacji do zagospodarowania odpadów w stosunku do całkowitych mocy przerobowych instalacji wynikających z zapotrzebowania określonego w planie inwestycyjnym dla danego regionu.</p> <p>W wyliczeniu ww. wartości nie uwzględnia się przepustowości punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) oraz możliwości przyjmowania przez składowiska strumienia odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych w innych instalacjach.</p>	<p>4 p. – powyżej 40 %;</p> <p>3 p. – powyżej 20 % do 40 % (włącznie);</p> <p>2 p. – powyżej 10 % do 20 % (włącznie);</p> <p>1 p. – od 5 % do 10 % (włącznie);</p> <p>0 p. – poniżej 5 %.</p>	2	8
2.	Zaspokojenie potrzeb inwestycyjnych w zakresie selektywnego zbierania	Ocenie w ramach kryterium podlega stopień zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych w	<p>4 p. – powyżej 50%;</p> <p>3 p. – powyżej 40 % do 50 (włącznie)%;</p>	1	4

	odpadów komunalnych	regionie gospodarki odpadami, w którym będzie realizowany planowany projekt. Oceniany będzie udział PSZOK wybudowanych lub rozbudowanych w ramach projektu w stosunku do liczby planowanych do budowy lub rozbudowy PSZOK w danym regionie zgodnie z planem inwestycyjnym.	2 p. – powyżej 30 % do 40 % (włącznie); 1 p. – od 10 % do 30 % (włącznie); 0 p. – poniżej 10 %.		
3.	Masa zagospodarowanych odpadów komunalnych w ramach projektu	Sumaryczna masa odpadów poddana przetworzeniu w instalacjach objętych projektem w pierwszym pełnym roku kalendarzowym po zakończeniu realizacji projektu.	4 p. – powyżej 250 tys. Mg; 3 p. – powyżej 200 do 250 tys. Mg (włącznie); 2 p. – powyżej 150 do 200 tys. Mg (włącznie); 1 p. – od 100 do 150 tys. Mg (włącznie); 0 p. – poniżej 100 tys. Mg. Jeżeli w ramach inwestycji oprócz głównej instalacji planowana jest budowa instalacji uzupełniających, kryterium oceniane jest jako suma odpadów przyjęta przez główną instalację i instalacje uzupełniające. W kryterium nie uwzględnia się mocy (pojemności) składowisk odpadów.	2	8
4.	Poziom selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Poziom selektywnego zbierania odpadów komunalnych i przekazania do zagospodarowania (recykling) w stosunku do całości wytworzonych odpadów komunalnych na terenie obszaru realizacji projektu po zakończeniu realizacji projektu (w % w pierwszym pełnym roku kalendarzowym po zakończeniu realizacji projektu. Dotyczy również efektów osiągniętych z działań wykonanych poza projektem).	4 p. – powyżej 50 %; 3 p. – powyżej 35 % do 50 % (włącznie); 2 p. – powyżej 20 % do 35 % (włącznie); 1 p. – od 15 % do 20 % (włącznie); 0 p. – poniżej 15 %.	1	4
5.	Metody przetwarzania odpadów	Ocenię podlegają zastosowane technologie dla osiągnięcia celów wynikających z dyrektyw UE w zakresie gospodarki odpadami.	5 p. – przygotowanie do ponownego użycia lub recykling, w tym recykling organiczny (fermentacja i kompostowanie) selektywnie zebranych bioodpadów; 3 p. – odzysk energii z w formie kogeneracji lub trójgeneracji; 1 p. – przygotowanie odpadów do odzysku energii poza zakładem;	4	20

			0 p. – żadne z powyższych. Jeżeli w ramach projektu realizowanych jest kilka instalacji to ocena kryterium polega na wyliczeniu średniej ważonej, gdzie za wagę przyjmuję się moc przerobową instalacji.		
6.	Działania związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów	Ocenie podlega uwzględnienie w projekcie działań związanych z zapobieganiem powstawaniu odpadów.	Przyznane punkty w ramach kryterium sumują się (max. 4 p.). Rodzaj działań związanych z zapobieganiem powstawaniu odpadów: 2 p. – działania inwestycyjne; 2 p. – działania edukacyjno-informacyjne obejmujące cały region gospodarki odpadami komunalnymi; 0 p. – żadne z powyższych.	2	8
7.	Odsetek przetworzonych odpadów kierowanych na składowiska odpadów (%)	Iloraz masy odpadów, które zostaną wytworzone w procesach przetwarzania odpadów komunalnych i będą kierowane na składowiska odpadów oraz masy odpadów komunalnych, które były poddane przetworzeniu wyrażony (w % określonym dla pierwszego pełnego roku kalendarzowego po zakończeniu realizacji projektu).	4 p. – poniżej 10 %; 2 p. – od 20 % do 10 % (włącznie); 0 p. – powyżej 20 %. Jeżeli w ramach projektu realizowanych jest kilka instalacji to ocena kryterium polega na wyliczeniu średniej ważonej, gdzie za wagę przyjmuję się moc przerobową instalacji.	2	8
8.	Możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów	Ocenie podlega, czy planowany projekt obejmuje instalacje, które bezpośrednio wpływają na realizację wskaźnika PO liś 2014-2020 pn. <i>Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów.</i> Pomiar polega na zliczeniu łącznych mocy przerobowych dofinansowanych instalacji w zakresie recyklingu odpadów, na podstawie dokumentacji projektowej. Są to wyrażone w Mg/rok łączne moce przerobowe w zakresie recyklingu odpadów nowowytworzonych instalacji bądź dodatkowych mocy przerobowych w przypadku modernizacji/rozbudowy instalacji bezpośrednio przyczyniających się do osiągnięcia celów unijnych w zakresie wymaganych do	3 p. – powyżej 20 tys. Mg/rok; 2 p. – powyżej 10 do 20 tys. Mg/rok (włącznie) 1 p. – od 5 do 10 tys. Mg/rok (włącznie); 0 p. – poniżej 5 tys. Mg/rok.	1	3

		osiągnięcia poziomów recyklingu.			
9.	Dostępność PSZOK osiągnięta po zakończeniu realizacji projektu	W ramach kryterium ocenie podlega dostępność PSZOK po zakończeniu realizacji projektu (dotyczy również PSZOK wybudowanych poza projektem).	2 p. – co najmniej 1 PSZOK w każdej gminie na terenie regionu gospodarki odpadami, w którym realizowany jest projekt; 1 p. – co najmniej 1 PSZOK w każdej gminie, na terenie której zlokalizowane są inwestycje w ramach projektu; 0 p. – brak spełnienia powyższych wymogów.	2	4
10.	Liczba frakcji odpadów komunalnych objętych selektywnym zbieraniem w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)	W ramach kryterium ocenie podlega liczba frakcji odpadów komunalnych podlegających selektywnemu zbieraniu w PSZOK. Selektywnemu zbieraniu w PSZOK mogą podlegać określone frakcje odpadów komunalnych – np.: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, odpady komunalne ulegające biodegradacji (w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji), zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych, przeterminowane leki i chemikalia powstające w gospodarstwach domowych, zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony, odpady zielone.	Liczba frakcji wyselekcjonowanych odpadów: 4 p. – powyżej 13 frakcji; 3 p. – od 11 do 13 frakcji; 2 p. – od 8 do 10 frakcji; 1 p. – 7 frakcji; 0 p. – poniżej 7 frakcji. Jeżeli projekt obejmuje budowę kilku PSZOK-ów liczba punktów jest średnią ważoną punktów zdobytych przez poszczególne PSZOK-i, gdzie wagą jest liczba obsługiwanych mieszkańców przez dany PSZOK.	3	12
11.	Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji		Przyznane punkty w ramach podkryteriów a) – d) sumują się (max. 10 p.).		
		a) własność gruntów;	a) uregulowana własność gruntów: 1 p. – tak;		
		b) przygotowanie instytucjonalne do wdrażania – powołanie jednostki realizującej projekt;	b) powołana jednostka realizująca projekt: 1 p. – tak;		
		c) wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę w stosunku do wartości wszystkich zadań wymagających pozwoleń na	c) zaokrąglając do pełnego procenta: 4 p. – 86 – 100 %;	1	10

		<p>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) albo w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego, które posiadają pozwolenia na budowę w momencie złożenia wniosku o dofinansowanie, ich wartość może zostać ujęta przy wyliczaniu punktów w ramach przedmiotowego kryterium;</p>	<p>3 p. – 71 % – 85 %;</p> <p>2 p. – 56 % – 70 %;</p> <p>1 p. – 40 % – 55%;</p> <p>0 p. – 0 – 39 %;</p>		
		<p>d) wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową w stosunku do całkowitej wartości projektu.</p>	<p>d) zaokrąglając do pełnego procenta: 4 p. – 86 % – 100 %;</p> <p>3 p. – 71 % – 85 %;</p> <p>2 p. – 56 % – 70 % ;</p> <p>1 p. – 40 % – 55 % ;</p> <p>0 p. – 0 % – 39 %.</p>		
12.	Ponadregionalność projektu ²	<p>Zakres projektu jest zgodny z przyjętą przez Radę Ministrów strategią ponadregionalną oraz jest to przedsięwzięcie o rzeczywistym potencjale ponadregionalnym, tj. cechujące się wartością dodaną wynikającą z koncentracji na zadaniach wykraczających poza obszar województwa, istotnych dla rozwoju na szerszym obszarze.</p>	<p>1 p. – spełnienie co najmniej jednego z czterech warunków będzie skutkowało przyznaniem 1 punktu przy ocenie projektu. Bez względu na to czy projekt spełnia jedno, czy więcej z przedmiotowych warunków, otrzyma zawsze tę samą liczbę punktów:</p> <p>1. przedsięwzięcie wynika ze strategii ponadregionalnej (tj. strategii przyjętej przez Radę Ministrów: Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do 2020, Strategia Rozwoju Polski Południowej do roku 2020, Strategia Polski Zachodniej 2020, Strategia Rozwoju Polski Centralnej do roku 2020 z perspektywą 2030)</p> <p>lub</p> <p>2. projekt realizowany jest w partnerstwie z podmiotem z przynajmniej jednego innego województwa objętego strategią ponadregionalną. Partnerstwo rozumiane jest zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz.</p>	1	1

² Horyzontalne kryteria merytoryczne I stopnie (przyjęte uchwałą KM 3/2015) – nie jest przedmiotem uchwały nr 45/2015 KM POIiŚ przyjmującej kryteria dla działania 2.2.

			U. poz. 1146), lub 3. Projekt realizowany jest na terenie więcej niż jednego województwa , przy czym co najmniej jedno z województw objęte jest strategią ponadregionalną oraz jest zgodny z celami strategii ponadregionalnej, lub 4. Projekt jest komplementarny z projektem wynikającym ze strategii ponadregionalnej.		
13.	Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) ³	Sprawdzone jest, w jakim stopniu projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego	Ocena zgodnie z następującą punktacją: 2 p. - projekty, które mają status flagowych projektów w ramach SUE RMB; 1 p. - projekty przyczyniają się do osiągnięcia wskaźników, o których mowa w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego dla jednego z obszarów priorytetowych: Transport, Energy, Bio, Agri, Hazards, Nutri, Ship, Safe, Secure, Culture, Tourism, Health.	1	2
Maksymalna liczba punktów					92

Wymagane minimum, aby projekt przeszedł ocenę merytoryczną I stopnia: 60 % maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania.

Dodatkowe kryteria merytoryczne II stopnia

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	TAK/NIE
14.	Wykonalność techniczna projektu	W ramach tego kryterium jest oceniana wdrażalność proponowanych rozwiązań technologicznych i ich dostosowanie do stwierdzonych w studium wykonalności potrzeb danego regionu. Ponadto, analizowana jest realność założeń, stopień dojrzałości technologicznej na podstawie złożonych referencji (potwierdzeń realizacji) oraz zgodność zamierzeń inżynierskich z BREF (jeśli zostały zdefiniowane) tak, aby wdrażane były Najlepsze Dostępne Techniki (BAT) lub najlepsze dostępne technologie.	
15.	Uwzględnienie w projekcie działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów	Ocenie podlega czy w projekcie zostały uwzględnione działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów. Działania dotyczące zapobiegania powstawaniu odpadów mogą mieć charakter zarówno inwestycyjny, jak i pozainwestycyjny – np. edukacja ekologiczna.	

³ Horyzontalne kryteria merytoryczne I stopnia (przyjęte uchwałą KM 3/2015) – nie jest przedmiotem uchwały nr 45/2015 KM POIiŚ przyjmującej kryteria dla działania 2.2.

Typ projektu: Projekty dotyczące wyłącznie instalacji do termicznego przekształcania odpadów

Tryb wyboru: konkursowy

Dodatkowe kryteria formalne

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	TAK/NIE
11.	Zgodność z linią demarkacyjną	Ocenie podlega czy planowany do realizacji projekt zlokalizowany będzie w regionie gospodarki odpadami, w którym w celu zapewnienia kompleksowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi, w WPGO uwzględniono komponent dotyczący termicznego przekształcania odpadów. Dotyczy to zarówno regionów gospodarki odpadami, w których już funkcjonuje instalacja do termicznego przekształcania odpadów jak i regionów, w których budowa takiego typu instalacji jest dopiero planowana.	
12.	Zgodność z dokumentami strategicznymi z zakresu gospodarki odpadami	Ocenie podlega czy planowany do realizacji projekt jest zgodny z krajowym oraz właściwym wojewódzkim planem gospodarki odpadami (oba warunki muszą być spełnione łącznie) oraz został uwzględniony w planie inwestycyjnym zatwierdzonym ⁴ przez Ministra Środowiska. Zgodność projektu z planami ma na celu zapewnienie, że projekt realizuje we właściwy sposób założenia zawarte w ww. dokumentach.	
13.	Gotowość techniczna projektu do realizacji	<ul style="list-style-type: none">▪ zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp), a w przypadku braku mpzp – decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego;▪ w przypadku zadań realizowanych wg Czerwonej Książki FIDIC (lub równoważnej) – wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę i dokumentację przetargową dla kontraktów na roboty w stosunku do całkowitej wartości zadań planowanych do realizacji (wymagających pozwolenia na budowę) wg warunków kontraktowych „Czerwonej Książki FIDIC” (lub równoważnej) – min. 40 %;▪ w przypadku zadań realizowanych w oparciu o Żółtą Książkę FIDIC (lub równoważną) – posiadanie dokumentacji przetargowej (SIWZ i ogłoszenie) dla wszystkich zadań realizowanych wg Żółtej Książki FIDIC (lub równoważnej);▪ w przypadku zadań realizowanych w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego – posiadanie dokumentacji niezbędnej do rozpoczęcia postępowania mającego na celu	

⁴ Zasadność inwestycji w obszarze gospodarki odpadami musi zostać potwierdzona przez Ministra Środowiska w ramach planów inwestycyjnych stanowiących załącznik do wojewódzkich planów gospodarki odpadami. Przedmiotowy warunek wynika z zapisów Umowy Partnerstwa zawartej z Komisją Europejską (która mówi o zatwierdzaniu planów inwestycyjnych) oraz ustawy o odpadach (która mówi o uzgadnianiu planów inwestycyjnych).

		wybór partnera prywatnego.	
14.	Efektywność energetyczna instalacji (metoda odzysku energii)	Ocenie podlega czy planowana do realizacji w ramach projektu instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakłada odzysk energii w formie kogeneracji lub trójgeneracji.	
15.	Kompleksowość systemu gospodarowania odpadów	Ocenie podlega czy funkcjonujący w regionie gospodarki odpadami komunalnym system jest kompleksowy, tj. czy cały powstający strumień odpadów jest we właściwy sposób zagospodarowany i jedynym brakującym elementem systemu jest instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.	

Kryteria merytoryczne I stopnia

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	ZASADY OCENY KRYTERIUM	WAGA	MAX. PUNKTACJA
1.	Zaspokojenie potrzeb inwestycyjnych w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych	Ocenie w ramach kryterium podlega stopień zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych w zakresie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w regionie gospodarki odpadami, w którym będzie realizowany planowany projekt. Oceniany będzie udział mocy przerobowych realizowanych w projekcie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do całkowitych mocy przerobowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych wynikających z zapotrzebowania określonego w planie inwestycyjnym dla danego regionu.	4 p. – powyżej 70 %; 3 p. – powyżej 50 % do 70 % (włącznie); 2 p. – powyżej 30 % do 50 % (włącznie); 1 p. – od 20 % do 30 % (włącznie); 0 p. – poniżej 20 %.	4	16
2.	Masa zagospodarowanych odpadów komunalnych w ramach projektu	Sumaryczna masa odpadów poddana przetworzeniu w instalacji do termicznego przekształcania odpadów w pierwszym pełnym roku kalendarzowym po zakończeniu realizacji projektu.	4 p. – powyżej 200 tys. Mg; 3 p. – powyżej 150 do 200 tys. Mg (włącznie); 2 p. – powyżej 100 do 150 tys. Mg (włącznie); 1 p. – od 50 do 100 tys. Mg (włącznie); 0 p. – poniżej 50 tys. Mg.	2	8

3.	Odsetek przetworzonych odpadów kierowanych na składowiska odpadów (%)	Iloraz masy odpadów, które zostaną wytworzone w procesach przetwarzania odpadów komunalnych (tj. popioły i żużle) i będą kierowane na składowiska odpadów oraz masy odpadów komunalnych, które były poddane przetworzeniu (wyrażony w % określonym dla pierwszego pełnego roku kalendarzowego po zakończeniu realizacji projektu).	4 p. – poniżej 10 %; 2 p. – od 20 % do 10 % (włącznie); 0 p. – powyżej 20 % (włącznie)	2	8
4.	Działania związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów	Ocenie podlega zasięg uwzględnionych w projekcie działań edukacyjno-informacyjnych związanych z zapobieganiem powstawaniu odpadów.	1 p. – działania obejmują cały region gospodarki odpadami komunalnymi	2	2
5.	Poziom selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Poziom selektywnego zbierania odpadów komunalnych i przekazania do zagospodarowania (recykling) w stosunku do całości wytworzonych odpadów komunalnych na terenie obszaru realizacji projektu po zakończeniu realizacji projektu (w % w pierwszym pełnym roku kalendarzowym po zakończeniu realizacji projektu. Dotyczy również efektów osiągniętych z działań wykonanych poza projektem).	4 p. – powyżej 50 %; 3 p. – powyżej 35 % do 50 % (włącznie); 2 p. – powyżej 20 % do 35 % (włącznie); 1 p. – od 15 % do 20 % (włącznie); 0 p. – poniżej 15 %.	1	4
6..	Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji		Przyznane punkty w ramach podkryteriów a) – d) sumują się (max. 10 p.).		
		c) własność gruntów;	c) uregulowana własność gruntów: 1 p. – tak;		
		d) przygotowanie instytucjonalne do wdrażania – powołanie jednostki realizującej projekt;	d) powołana jednostka realizująca projekt: 1 p. – tak;	1	10
		c) wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę w stosunku do wartości wszystkich zadań wymagających pozwoleń na budowę planowanych do realizacji wg warunków kontraktowych „Czerwonej Książki FIDIC” (lub równoważnej)*; *w przypadku kiedy w ramach projektu realizowane są zadania w oparciu o Żółtą Książkę FIDIC (lub	c) zaokrąglając do pełnego procenta: 4 p. – 86 – 100 %; 3 p. – 71 % – 85 %; 2 p. – 56 % – 70 %; 1 p. – 40 % – 55%;		

		<p>równoważną) albo w ramach partnerstwa publiczno- prywatnego, które posiadają pozwolenia na budowę w momencie złożenia wniosku o dofinansowanie, ich wartość może zostać ujęta przy wyliczaniu punktów w ramach przedmiotowego kryterium;</p>	<p>0 p. – 0 – 39 %;</p>		
		<p>d) wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową w stosunku do całkowitej wartości projektu.</p>	<p>d) zaokrąglając 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>0 p. – 0 % – 39 %.</p>		
7.	Ponadregionalność projektu ⁵	<p>Zakres projektu jest zgodny z przyjętą przez Radę Ministrów strategią ponadregionalną oraz jest to przedsięwzięcie o rzeczywistym potencjale ponadregionalnym, tj. cechujące się wartością dodaną wynikającą z koncentracji na zadaniach wykraczających poza obszar województwa, istotnych dla rozwoju na szerszym obszarze.</p>	<p>1 p. – spełnienie co najmniej jednego z czterech warunków będzie skutkowało przyznaniem 1 punktu przy ocenie projektu. Bez względu na to czy projekt spełnia jedno, czy więcej z przedmiotowych warunków, otrzyma zawsze tę samą liczbę punktów:</p> <p>1. przedsięwzięcie wynika ze strategii ponadregionalnej (tj. strategii przyjętej przez Radę Ministrów: Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do 2020, Strategia Rozwoju Polski Południowej do roku 2020, Strategia Polski Zachodniej 2020, Strategia Rozwoju Polski Centralnej do roku 2020 z perspektywą 2030)</p> <p>lub</p> <p>2. projekt realizowany jest w partnerstwie z podmiotem z przynajmniej jednego innego województwa objętego strategią ponadregionalną. Partnerstwo rozumiane jest zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. poz. 1146),</p> <p>lub</p> <p>3. Projekt realizowany jest na terenie więcej niż jednego województwa, przy czym co najmniej jedno z</p>	1	1

⁵ Horizontalne kryteria merytoryczne I stopnie (przyjęte uchwałą KM 3/2015) – nie jest przedmiotem uchwały nr 45/2015 KM POIiŚ przyjmującej kryteria dla działania 2.2.

			województw objęte jest strategią ponadregionalną oraz jest zgodny z celami strategii ponadregionalnej, lub 4. Projekt jest komplementarny z projektem wynikającym ze strategii ponadregionalnej.		
9.	Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) ⁶	Sprawdzone jest, w jakim stopniu projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego	Ocena zgodnie z następującą punktacją: 2 p. - projekty, które mają status flagowych projektów w ramach SUE RMB; 1 p. - projekty przyczyniają się do osiągnięcia wskaźników, o których mowa w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego dla jednego z obszarów priorytetowych: Transport, Energy, Bio, Agri, Hazards, Nutri, Ship, Safe, Secure, Culture, Tourism, Health.	1	2
Maksymalna liczba punktów					51

Wymagane minimum, aby projekt przeszedł ocenę merytoryczną I stopnia: 60 % maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania.

Dodatkowe kryteria merytoryczne II stopnia

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	TAK/NIE
14.	Wykonalność techniczna projektu	W ramach tego kryterium jest oceniana wdrażalność proponowanych rozwiązań technologicznych i ich dostosowanie do stwierdzonych w studium wykonalności potrzeb danego regionu. Ponadto, analizowana jest realność założeń, stopień dojrzałości technologicznej na podstawie złożonych referencji (potwierdzeń realizacji) oraz zgodność zamierzeń inżynierskich z BREF (jeśli zostały zdefiniowane) tak, aby wdrażane były Najlepsze Dostępne Techniki (BAT).	
15.	Uwzględnienie w projekcie działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów	Ocenie podlega czy w projekcie zostały uwzględnione działania edukacyjno-informacyjne w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów.	

⁶ Horyzontalne kryteria merytoryczne I stopnia (przyjęte uchwałą KM 3/2015) – nie jest przedmiotem uchwały nr 45/2015 KM POIiŚ przyjmującej kryteria dla działania 2.2.