

WYCIĄG
z kryteriów wyboru projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

DZIAŁANIE 10.4. REDUKCJA EMISJI					
KRYTERIA FORMALNE					
Rodzaj kryteriów	Grupa kryteriów	Obszar kryteriów	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia
formalne	dopuszczalności	A. Podstawowe	A.1. Poprawność złożenia wniosku	Weryfikacja poprawności złożenia wniosku, tj.: czy został złożony w terminie i miejscu wskazanych w wezwaniu/regulaminie konkursu oraz czy dokumenty zostały sporządzone w języku polskim.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.2. Zgodność z celem szczegółowym RPO WP oraz profilem Działania/Poddziałania	Weryfikacji podlega zgodność z celem szczegółowym, przesłankami realizacji i planowanym zakresem wsparcia określonymi w RPO WP i doprecyzowanymi w SzOOP dla Działania/Poddziałania oraz wezwaniu/regulaminie konkursu, tj.: <ul style="list-style-type: none"> typem projektu, obszarem realizacji projektu oraz w przypadku projektów realizowanych w ramach EFS: <ul style="list-style-type: none"> grupą docelową, odpowiednimi wskaźnikami monitorowania określonymi w RPO WP. 	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.3. Kwalifikowalność wnioskodawcy oraz partnerów	Weryfikacji podlega spełnienie przez wnioskodawcę i ewentualnych partnerów (jeśli występują) warunków określonych w RPO WP i doprecyzowanych w SzOOP oraz wezwaniu/regulaminie konkursu.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.4. Partnerstwo	Weryfikacji podlega: <ul style="list-style-type: none"> czy w projekcie występuje partnerstwo (dotyczy wyłącznie naborów z określonym wymogiem partnerstwa), czy występujące w projekcie partnerstwo z podmiotami spoza sektora finansów publicznych spełnia warunki określone w art. 33 ust. 2 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020. 	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne

			A.5. Kwalifikowalność wartości projektu	W przypadku Działań/Poddziałań, dla których w SzOOP oraz wezwaniu/regulaminie konkursu określono maksymalną/minimalną wartość projektu, weryfikacji podlega spełnienie przez projekt warunków w tym zakresie.	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne
			A.6. Kwalifikowalność okresu realizacji projektu	Weryfikacji podlega zgodność okresu realizacji projektu z: <ul style="list-style-type: none"> warunkami określonymi w wezwaniu/regulaminie konkursu, okresem kwalifikowalności wydatków wynikającym z zasad przyznawania pomocy publicznej (jeśli dotyczy) oraz czy projekt nie został zakończony, zgodnie z art. 65 rozporządzenia ogólnego.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.7. Pomoc publiczna	W przypadku naborów z określonym wymogiem zastosowania pomocy publicznej, weryfikacji podlega deklaracja wnioskodawcy w zakresie wystąpienia bądź braku wystąpienia pomocy publicznej.	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne
			A.8. Montaż finansowy projektu	Weryfikacji podlega poprawność i kompletność montażu finansowego oraz zgodność wnioskowanego procentowego udziału dofinansowania z EFRR lub EFS i wysokości kwoty wsparcia (jeśli dotyczy) z maksymalnym limitem przewidzianym w SzOOP oraz wezwaniu/regulaminie konkursu.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.9. Cross-financing	W przypadku naborów z określonym wymogiem zastosowania cross-financingu, weryfikacji podlega: <ul style="list-style-type: none"> czy występuje on w projekcie, czy spełnia on warunki określone w RPO WP i doprecyzowane w SzOOP oraz wezwaniu/regulaminie konkursu. 	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne
			A.10. Zgodność z politykami horyzontalnymi UE	Weryfikacji podlega wpisywanie się rozwiązań zawartych w projekcie w polityki horyzontalne UE w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> promowania zrównoważonego rozwoju, równości szans i niedyskryminacji oraz czy spełniają one standard minimum w zakresie równości szans kobiet i mężczyzn.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.11. Zgodność z wymaganiami formalno-prawnymi	Weryfikacji podlega zgodność projektu ze specyficznymi wymaganiami formalno-prawnymi warunkującymi realizację projektu wskazanymi w UP, RPO WP, SzOOP oraz wezwaniu/regulaminie konkursu. W przypadku projektów dotyczących sieci ciepłowniczych, źródeł ciepła oraz modernizacji oświetlenia zewnętrznego weryfikacji podlega zgodność projektu z zapisami gminnych dokumentów z zakresu gospodarki niskoemisyjnej. W przypadku projektów dotyczących sieci ciepłowniczych i źródeł ciepła weryfikacji podlega lokalizacja projektu poza obszarem OMT.	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne

				W przypadku projektów z zakresu rozbudowy systemu monitoringu powietrza weryfikacji podlega lokalizacja projektu na obszarze, na którym nie ma stacji automatycznego pomiaru.	
			A.12. Zgodność z przedsięwzięciem strategicznym	Weryfikacji podlega zgodność projektu z ramami przedsięwzięcia strategicznego wymienionego we właściwym RPS.	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne
			A.13. Zgodność z IS	Weryfikacji podlega zgodność projektu z obszarami inteligentnych specjalizacji regionu.	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne
			A.14. Zgodność ze Strategią ZIT	Weryfikacji podlega zgodność projektu ze Strategią ZIT w zakresie: <ul style="list-style-type: none">▪ przedłożenia przez wnioskodawcę pozytywnej opinii Związku ZIT, wydanej w zakresie: zgodności z celami Strategii, zgodności z kryteriami wyłaniania przedsięwzięć, przyjętymi w Strategii ZIT, oddziaływania na OMT (w tym wzmacniania funkcji metropolitalnych), uzasadnienia potrzeby realizacji, zgodności zakresu rzeczowego z przedsięwzięciem opisanym w Strategii, wpływu na efekty realizacji Strategii (w tym wskaźniki),▪ zgodności zakresu rzeczowego projektu z określonym przedsięwzięciem opisanym w Strategii ZIT.	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne
		B. Specyficzne	Kwalifikowalność specyficzna dla Działania/Poddziałania	Weryfikacji podlega zgodność projektu z innymi warunkami wynikającymi ze specyfiki Działania/Poddziałania określonymi w SzOOP oraz wezwaniu/regulaminie konkursu. W przypadku projektów z zakresu modernizacji oświetlenia zewnętrznego weryfikacji podlega, czy projekt realizowany jest w formie ukierunkowanego terytorialnie pakietu.	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne
KRYTERIA WYKONALNOŚCI					
Rodzaj kryteriów	Grupa kryteriów	Obszar kryteriów	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia
merytoryczne	wykonalności	A. Wykonalność rzeczowa projektu	A.1. Możliwe warianty	Weryfikacja analizy różnych wariantów realizacji przedsięwzięcia (inne możliwe sposoby osiągnięcia celu projektu) oraz wyboru wariantu do realizacji wraz z uzasadnieniem, z uwzględnieniem (w przypadku projektów dotyczących indywidualnych źródeł ciepła) kwestii związanych z przeciwdziałaniem ubóstwu energetycznemu.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.2. Zakres rzeczowy projektu	Weryfikacja zakresu rzeczowego projektu (w tym zasadności cross-financingu – jeśli występuje) w kontekście jego celów, wskazanych problemów, lokalizacji, konstrukcji budżetu oraz osiągnięcia	TAK / NIE kryterium obligatoryjne

				<p>deklarowanych wskaźników. Ocena przyjętych rozwiązań technicznych i technologicznych pod kątem spełniania obowiązujących norm i standardów, ich innowacyjności (jeżeli zasadne) oraz efektywnego wykorzystania zasobów.</p> <p>W przypadku projektów dotyczących budowy nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji oraz innych urządzeń energetycznego spalania weryfikacja, czy zapewniają one minimalizację emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza (w tym PM10).</p> <p>W przypadku projektów dotyczących przebudowy istniejących źródeł ciepła weryfikacja, czy zapewniają one redukcję emisji CO₂ o co najmniej 30% w porównaniu do stanu wyjściowego.</p> <p>W przypadku projektów dotyczących lokalnych źródeł ciepła weryfikacja przyjętych technologii pod kątem spełniania obowiązujących wymagań prawnych (w tym m.in. wynikających z dyrektyw 2009/125/WE i EE 2012/27/EU) oraz</p> <p>a) czy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej,</p> <p>b) czy istnieje szczególnie pilna potrzeba inwestycji,</p> <p>c) czy nastąpi znaczna redukcja emisji CO₂ (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalnego paliwa) i innych zanieczyszczeń powietrza),</p> <p>d) czy nastąpi znaczne zwiększenie oszczędności energii.</p> <p>Ponadto weryfikacji podlega możliwość i ekonomiczna zasadność podłączenia do sieci ciepłowniczej.</p>	
			A.3. Trwałość technologiczna	<p>Ocena wybranej technologii, przyjętych rozwiązań w zakresie konstrukcji i urządzeń powstałych i zakupionych w ramach projektu pod kątem zapewnienia ich trwałości w wymaganym okresie referencyjnym.</p>	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			A.4. Poprawność procedury OOŚ	<p>Weryfikacja zgodności postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz decyzji warunkujących realizację inwestycji z właściwymi przepisami prawa wskazanymi w Wytycznych dotyczących oceny oddziaływania na środowisko projektów dofinansowanych w ramach RPO WP 2014-2020 stanowiących załącznik do <i>Zasad wdrażania RPO WP 2014-2020</i>.</p>	TAK / NIE / NIE DOTYCZY kryterium obligatoryjne

		B. Wykonalność finansowo-ekonomiczna projektu	B.1. Nakłady na realizację projektu	Ocena nakładów na realizację projektu oraz nakładów odtworzeniowych dotyczących jego eksploatacji z uwzględnieniem ich niezbędności i adekwatności (zasadności) w kontekście planowanych do uzyskania wskaźników. Weryfikacja harmonogramu rzeczowo-finansowego. Weryfikacja zgodności wydatków kwalifikowalnych ujętych we wniosku z zasadami kwalifikowania wydatków określonymi w wytycznych stanowiących załącznik do <i>Zasad wdrażania RPO WP 2014-2020</i> oraz regulaminie konkursu.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			B.2. Założenia do analiz	Ocena realności założeń przyjętych na potrzeby analiz finansowej i ekonomicznej w kontekście stanu faktycznego oraz zdiagnozowanych problemów i potrzeb. Analiza planu funkcjonowania po zakończeniu realizacji projektu.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			B.3. Analiza finansowa projektu	Weryfikacja metodologii, wyników kalkulacji przychodów ze sprzedaży w oparciu o analizę popytu oraz prognozy kosztów eksploatacyjnych inwestora, a w przypadku projektów generujących dochód – poprawności wyliczenia luki w finansowaniu (jeśli dotyczy). Analiza płynności finansowej inwestora w związku z realizacją projektu w oparciu o rachunek przepływów pieniężnych. Weryfikacja wskaźników finansowej efektywności projektu oraz opisowa ocena efektywności finansowej projektu. Weryfikacja poprawności ustalenia poziomu dofinansowania w oparciu o zasady przewidziane dla projektów generujących dochód lub zasady zawarte w rozporządzeniach w sprawie udzielania pomocy publicznej. Weryfikacja zgodności projektu z właściwym programem pomocowym.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			B.4. Analiza ekonomiczna projektu	Weryfikacja metodologii przeprowadzanej analizy ekonomicznej. Weryfikacja wskaźników ekonomicznej efektywności projektu. Opisowa ocena kosztów i korzyści ekonomicznych projektu.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne
			B.5. Trwałość instytucjonalno-finansowa	Weryfikacja opisu sposobu zarządzania majątkiem, który powstanie w wyniku realizacji projektu (jeśli dotyczy), a także jego eksploatacji z uwzględnieniem utrzymania celów projektu. Analiza stabilności finansowej oraz zdolności instytucjonalnej wnioskodawcy.	TAK / NIE kryterium obligatoryjne

KRYTERIA STRATEGICZNE I STOPNIA						
TRYB KONKURSOWY						
PROJEKTY DOTYCZĄCE SIECI CIEPŁOWNICZYCH I ŹRÓDEŁ CIEPŁA						
Rodzaj kryteriów	Grupa kryteriów	Obszar kryteriów	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia	
					Waga	Max. liczba punktów
merytoryczne	strategiczne	A. Wkład projektu w realizację Programu	A.1. Profil projektu na tle zapisów Programu	<p>Oceniany jest stopień, w jakim założenia, cele i zakres przedmiotowy projektu wpisują się w cele, rezultaty i ukierunkowanie Osi Priorytetowej, Działania/Poddziałania oraz czy stanowią odpowiedź na zidentyfikowane w Programie wyzwania. W szczególności ocenie podlega wpływ projektu na poprawę jakości powietrza oraz na zwiększenie efektywności funkcjonowania infrastruktury energetycznej.</p> <p>W ramach oceny zakłada się, że projekty ujęte w ZPT spełniają kryterium w maksymalnym stopniu pod warunkiem pełnej zgodności z przyjętymi w ZPT uzgodnieniami.</p> <p>0 pkt – założenia, cele i zakres przedmiotowy projektu w niedostatecznym stopniu wpisują się w cele, rezultaty i ukierunkowanie Osi Priorytetowej/Działania/Poddziałania, bądź też budzą poważne wątpliwości w szczególności co do jego wpływu na poprawę jakości powietrza oraz na zwiększenie efektywności funkcjonowania infrastruktury energetycznej.</p> <p>1 pkt – założenia, cele i zakres przedmiotowy projektu wpisują się w umiarkowany sposób w realizację celu, rezultatów i ukierunkowania Osi Priorytetowej, Działania/Poddziałania, w szczególności w zakresie jego wpływu na poprawę jakości powietrza oraz na zwiększenie efektywności funkcjonowania infrastruktury energetycznej</p> <p>2 pkt – założenia, cele i zakres przedmiotowy projektu wpisują się w istotny sposób w realizację celu, rezultatów i ukierunkowania Osi Priorytetowej, Działania/Poddziałania, w szczególności w zakresie jego wpływu na poprawę jakości powietrza oraz na zwiększenie efektywności funkcjonowania infrastruktury energetycznej</p> <p>2 pkt – projekt jest zgodny z zakresem uzgodnionym w ramach ZPT.</p>	2,5	5

			<p>A.2. Potrzeba realizacji projektu</p> <p>Oceniany jest stopień, w jakim projekt jest odpowiedzią na istotną, zdiagnozowaną potrzebę, jak również pilność proponowanych działań na tle konsekwencji ich zaniechania. W szczególności ocenie podlega potrzeba i pilność realizacji projektu w kontekście konieczności podjęcia działań naprawczych prowadzących do ograniczenia zanieczyszczeń powietrza. W ramach oceny zakłada się, że projekty ujęte w ZPT spełniają kryterium w maksymalnym stopniu pod warunkiem pełnej zgodności z przyjętymi w ZPT uzgodnieniami.</p> <p>0 pkt – potrzeba realizacji projektu nie została dostatecznie udokumentowana lub opisana, potrzeba realizacji jest nieprzekonywująca bądź też projekt nie odpowiada zdiagnozowanym potrzebom i nie potwierdza pilności podjęcia działań, szczególnie w kontekście konieczności podjęcia działań naprawczych prowadzących do ograniczenia zanieczyszczeń powietrza</p> <p>1 pkt – potrzeba realizacji projektu została dostatecznie udokumentowana, przedsięwzięcie odpowiada zdiagnozowanym potrzebom, jednak ryzyko wystąpienia negatywnych konsekwencji zaniechania jego pilnej realizacji, szczególnie w kontekście konieczności podjęcia działań naprawczych prowadzących do ograniczenia zanieczyszczeń powietrza, nie jest wysokie</p> <p>2 pkt – potrzeba realizacji projektu została dostatecznie udokumentowana, przedsięwzięcie odpowiada zdiagnozowanym potrzebom, a ryzyko wystąpienia negatywnych konsekwencji zaniechania jego pilnej realizacji, szczególnie w kontekście konieczności podjęcia działań naprawczych prowadzących do ograniczenia zanieczyszczeń powietrza, jest wysokie</p> <p>2 pkt – projekt jest zgodny z zakresem uzgodnionym w ramach ZPT.</p>	5	10
			<p>A.3. Wkład w zakładane efekty realizacji Programu</p> <p>Oceniany jest stopień, w jakim efekty realizacji projektu stanowią wkład w osiągnięcie założonych rezultatów, w tym wskaźników i ram wykonania zdefiniowanych w Osi Priorytetowej/Działaniu/Poddziałaniu oraz efektywność przyjętych rozwiązań rozumiana, jako stosunek dofinansowania z Programu do planowanych rezultatów w świetle oczekiwanych efektów Osi Priorytetowej/Działania.</p> <p>0 pkt – planowane efekty projektu wniosą wkład w osiągnięcie</p>	10	20

				<p>spodziewanych efektów realizacji Osi Priorytetowej /Działania/Poddziałania, ale stosunek dofinansowania z Programu do efektów mierzonych wielkością ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w świetle celów projektu jest niekorzystny</p> <p>1 pkt – planowane efekty realizacji projektu wniosą umiarkowany wkład na tle innych projektów w realizację założonych rezultatów, w tym wskaźników zdefiniowanych w Osi Priorytetowej/ Działaniu/Poddziałaniu, a projekt cechuje się korzystnym stosunkiem dofinansowania z Programu do efektów mierzonych wielkością ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w świetle celów projektu</p> <p>2 pkt – planowane efekty realizacji projektu wniosą istotny na tle innych projektów wkład w realizację założonych rezultatów, w tym wskaźników i ram wykonania zdefiniowanych w Osi Priorytetowej/ Działaniu/Poddziałaniu, a projekt cechuje się korzystnym stosunkiem dofinansowania z Programu do efektów mierzonych wielkością ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w świetle celów projektu</p>		
			A.4. Oddziaływanie projektu	<p>Oceniana jest skala, w jakiej realizacja projektu będzie oddziaływać, w szczególności przestrzenny zasięg jego realizacji mierzony możliwością przyłączania nowych odbiorców ciepła. W ramach oceny zakłada się, że projekty ujęte w ZPT spełniają kryterium w maksymalnym stopniu pod warunkiem pełnej zgodności z przyjętymi w ZPT uzgodnieniami.</p> <p>0 pkt – zasięg projektu obejmuje niewielki fragment jednej miejscowości/miasta bądź opis nie pozwala na miarodajną ocenę jego oddziaływania</p> <p>1 pkt – zasięg projektu obejmuje znaczący fragment jednej miejscowości/miasta</p> <p>2 pkt – zasięg projektu obejmuje co najmniej obszar całej miejscowości/miasta</p> <p>2 pkt – projekt jest zgodny z zakresem uzgodnionym w ramach ZPT</p>	7,5	15
			Razem A		50	
		B. Metodyka projektu	B.1. Kompleksowość projektu	<p>Oceniany jest dobór działań w świetle zdefiniowanego problemu oraz ich wieloaspektowość i kompleksowość z punktu widzenia zdolności do jego skutecznego i trwałego rozwiązania. W szczególności ocena dotyczy zakresu rzeczowego projektu</p>	7,5	15

				<p>obejmującego wszystkie elementy systemu ciepłowniczego, z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań.</p> <p>0 pkt – projekt obejmuje pojedyncze działanie inwestycyjne, bez wykorzystania technologii innowacyjnych, nieprowadzące do całkowitego rozwiązania zdefiniowanego problemu</p> <p>1 pkt – projekt przewiduje realizację kompleksowych działań, jednak bez wykorzystania rozwiązań innowacyjnych bądź projekt obejmuje jeden aspekt/rodzaj działań, ale jest to uzasadnione z punktu widzenia całkowitego rozwiązania zdefiniowanego problemu</p> <p>2 pkt – projekt przewiduje realizację kompleksowych działań, wykorzystujących rozwiązania innowacyjne i jest to uzasadnione w świetle całkowitego rozwiązania zdefiniowanego problemu</p>		
			B.2. Komplementarność projektu	<p>Oceniany jest związek projektu z innymi przedsięwzięciami (niezależnie od źródeł finansowania i podmiotu realizującego), w szczególności z zakresu rozwoju scentralizowanych systemów ciepłowniczych (tam gdzie sieć funkcjonuje) bądź głębszej termomodernizacji oraz stopień, w jakim analizowane projekty i ich rezultaty warunkują lub wzmacniają się nawzajem.</p> <p>0 pkt – brak powiązań</p> <p>1 pkt – projekt jest powiązany z projektem/projektami zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub które uzyskały decyzję o finansowaniu w taki sposób, że ich rezultaty wzmacniają się wzajemnie</p> <p>2 pkt – projekt jest silnie powiązany z projektem/projektami zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub które uzyskały decyzję o finansowaniu w taki sposób, że projekty warunkują się wzajemnie lub stanowią następujące po sobie etapy określonego programu działania</p>	2,5	5
			Razem B		20	
		C. Specyficzne ukierunkowanie projektu	C.1. Efekt ekologiczny	<p>Oceniany jest stosunek wielkości redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza (w szczególności PM10) do nakładów finansowych.</p> <p>0 pkt – efekt ekologiczny projektu mierzony stosunkiem wielkości redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza (w szczególności PM10) do nakładów finansowych jest niekorzystny na tle innych projektów.</p> <p>1 pkt – efekt ekologiczny projektu mierzony stosunkiem</p>	7,5	15

				wielkości redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza (w szczególności PM10) do nakładów finansowych jest zbliżony do średniej wartości wskaźnika dla analizowanej grupy projektów. 2 pkt – efekt ekologiczny projektu mierzony stosunkiem wielkości redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza (w szczególności PM10) do nakładów finansowych wyróżnia się pozytywnie na tle analizowanej grupy projektów.		
			C.2. Partnerstwo	Oceniane jest zaangażowanie partnerów oraz kapitału prywatnego w realizację projektu. 0 pkt – projekt nie przewiduje udziału parterów i jest realizowany bez udziału środków prywatnych. 1 pkt – projekt przewiduje udział parterów, jednak jest realizowany bez udziału środków prywatnych bądź stopień współfinansowania projektu z kapitału prywatnego wynosi do 20% wkładu krajowego. 2 pkt – projekt przewiduje udział parterów, a stopień współfinansowania projektu z kapitału prywatnego wynosi powyżej 20% wkładu krajowego.	5	10
			C.3. Wykorzystanie OZE	Oceniane jest wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w projekcie. 0 pkt – projekt nie przewiduje wykorzystania OZE 1 pkt – projekt przewiduje wykorzystanie OZE	5	5
			Razem C			30
Ocena całkowita					100	