

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Nr	Nr działania/ poddziałania	Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji	Rodzaj zmiany/Uzasadnienie
1	1.6	Tytuł działania	Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu	Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe	Autokorekta
2	1.6.1	1. Gotowość do realizacji projektu	Liczba punktów przyznawana za osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu (max. 4 pkt): Max. punktacja 8	Liczba punktów przyznawana za osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu (max. 5 pkt): Max. punktacja 10	Autokorekta
3	1.6.1	2 Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii (kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji)	Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii	Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii. (kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji)	Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typu projektu polegającego tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji.
4	1.6.1	2 Nakład ze środków UE na 1 MWh	Max. punktacja: 16	Max. punktacja: 20	Autokorekta

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		planowanej rocznej produkcji energii (kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji)			
5	1.6.1	2a Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii (kryterium dla projektów kompleksowych składających się zarówno z części dotyczącej budowy/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji jak i budowy/modernizacji sieci ciepłowniczych lub	<brak kryterium>	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej i ciepłej.</p> <p>Istnieje możliwość poprawy projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>Na potrzeby oceny niniejszego kryterium wkład UE dla projektów kompleksowych oznacza planowany wkład ze środków unijnych przeznaczony tylko na dofinansowanie części projektu związanej z budową/modernizacją źródeł wysokosprawnej kogeneracji.</p> <p>Zasady oceny kryterium:</p> <p>Dla projektów wykorzystujących energię inną niż energia ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną</p>	Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typów projektów kompleksowych (źródła i sieci) planowanych do dofinansowania w ramach 1.6.. Dla każdego typu projektu możliwa do uzyskania liczba punktów w ramach kryteriów dotyczących efektywności dofinansowania wynosi 40.

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		chłodniczych)		<p>roczną produkcję energii elektrycznej i ciepłej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 100$; 4 pkt – $100 < X \leq 200$; 3 pkt – $200 < X \leq 300$; 2 pkt – $300 < X \leq 400$; 1 pkt – $X > 400$.</p> <p>Dla projektów wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej i ciepłej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 400$; 4 pkt – $400 < X \leq 500$; 3 pkt – $500 < X \leq 650$; 2 pkt – $650 < X \leq 800$; 1 pkt – $X > 800$.</p> <p>Waga: 2 Max pkt: 10</p>	
6	1.6.1	3. Nakład ze środków UE na jednostkową	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂	<p>Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO₂</p> <p>(kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł</p>	Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typu projektu polegającego tylko na budowie/modernizacji źródeł

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		redukcję emisji CO ₂ (kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji)		wysokosprawnej kogeneracji)	wysokosprawnej kogeneracji
7	1.6.1	3. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂ (kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji)	Max. punktacja: 16	Max. punktacja: 20	Autokorekta
8	1.6.1	3a Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂ (kryterium dla projektów kompleksowych	<brak kryterium>	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na roczną redukcję 1 tony CO ₂ . Istnieje możliwość poprawy projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej). Na potrzeby oceny niniejszego kryterium wkład UE dla projektów kompleksowych	Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typów projektów kompleksowych (źródła i sieci) planowanych do dofinansowania w ramach 1.6.1. Dla każdego typu projektu możliwa do uzyskania liczba punktów w ramach kryteriów dotyczących efektywności dofinansowania wynosi 40.

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		h składających się zarówno z części dotyczącej budowy/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji jak i budowy/modernizacji sieci ciepłowniczych lub chłodniczych)		<p>oznacza planowany wkład ze środków unijnych przeznaczony tylko na dofinansowanie części projektu związanej z budową/modernizacją źródeł wysokosprawnej kogeneracji.</p> <p>Zasady oceny kryterium:</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną potencjalną redukcję emisji 1 tony CO₂, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 300$; 4 pkt – $300 < X \leq 600$; 3 pkt – $600 < X \leq 900$; 2 pkt – $900 < X \leq 1500$; 1 pkt – $X > 1500$.</p> <p>Waga: 2 Max pkt: 10</p>	
9	1.6.1	4 Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej**	<brak kryterium>	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 km zmodernizowanej i/lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej.</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>Na potrzeby oceny niniejszego kryterium</p>	<p>Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typów projektów kompleksowych (źródła i sieci) planowanych do dofinansowania w ramach 1.6.1 Dla każdego typu projektu możliwa do uzyskania liczba punktów w ramach kryteriów dotyczących efektywności dofinansowania wynosi 40.</p>

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		<p>(kryterium dla projektów kompleksowych składających się zarówno z części dotyczącej budowy/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji jak i budowy/modernizacji sieci ciepłowniczych lub chłodniczych)</p> <p>(** w przypadku projektów obejmujących swym zakresem także wymianę węzłów grupowych na indywidualne, do obliczania nakładów należy uwzględnić jedynie nakłady na budowę i</p>	<p>wkład UE dla projektów kompleksowych oznacza planowany wkład ze środków unijnych przeznaczony tylko na dofinansowanie części projektu związanej z budową/modernizacją sieci ciepłowniczej lub chłodniczej.</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) na 1 km sieci (X) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>10 pkt – $X \leq 1,2$ 8 pkt – $1,2 < X \leq 1,6$ 5 pkt – $1,6 < X \leq 2,0$ 3 pkt – $2,0 < X \leq 2,4$ 0 pkt – $X > 2,4$</p> <p>Waga: 2 Max pkt: 20</p>	
--	--	--	---	--

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		modernizację sieci (bez kosztów likwidacji bądź budowy węzłów i przepompowni)			
10	1.6.1	Maksymalna liczba punktów	45	55	Autokorekta
11	1.7.3	Dodatkowe kryterium formalne nr 8 <i>Zgodność ze Strategią ZIT i z planem gospodarki niskoemisyjnej</i> /str.15	Ocena zgodności projektu ze Strategią ZIT dla projektów pozakonkursowych i z planem gospodarki niskoemisyjnej dla wszystkich projektów	Ocena zgodności projektu ze Strategią ZIT dla projektów pozakonkursowych i z planem gospodarki niskoemisyjnej lub każdą lokalną strategią odnoszącą się do kwestii związanej z zapewnieniem lokalnego bezpieczeństwa energetycznego (np. SEAP), a także przyczyniającą się do osiągnięcia celów pakietu energetyczno-klimatycznego 3x20 (w przypadku Polski 2x20 i 1x15% w zakresie OZE) dla wszystkich projektów	Zmiana wyniku ze zgłoszonej uwagi i jednocześnie doprecyzowania propozycji zapisu, zgłoszonego w ramach uwagi.
12	1.7.3	2. Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej (kryterium dla projektów polegających	Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej**	Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej** (kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji sieci ciepłowniczych lub chłodniczych)	Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typu projektu polegającego na budowie/modernizacji sieci ciepłowniczej lub chłodniczej

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		tylko na budowie/modernizacji sieci ciepłowniczych lub chłodniczych)			
13	1.7.3	<p>2a Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej**</p> <p>(kryterium dla projektów kompleksowych składających się zarówno z części dotyczącej budowy/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji jak i budowy/modernizacji sieci ciepłowniczych lub chłodniczych)</p>	– Brak kryterium	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 km zmodernizowanej i/lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej.</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>Na potrzeby oceny niniejszego kryterium wkład UE dla projektów kompleksowych oznacza planowany wkład ze środków unijnych przeznaczony tylko na dofinansowanie części projektu związanej z budową/modernizacją sieci ciepłowniczej lub chłodniczej.</p> <p>Zasady oceny kryterium:</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) na 1 km sieci (X) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>10 pkt – $X \leq 1,2$</p> <p>8 pkt – $1,2 < X \leq 1,6$</p> <p>5 pkt – $1,6 < X \leq 2,0$</p> <p>3 pkt – $2,0 < X \leq 2,4$</p>	<p>Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typów projektów kompleksowych (źródła i sieć) planowanych do dofinansowania w ramach 1.7.3. Dla każdego typu projektu możliwa do uzyskania liczba punktów w ramach kryteriów dotyczących efektywności dofinansowania wynosi 20.</p>

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				<p>0 pkt – $X > 2,4$</p> <p>Waga: 1</p> <p>Max pkt: 10</p> <p>Kryterium nie dotyczy projektów obejmujących tylko budowę/modernizację źródeł wysokosprawnej kogeneracji.</p>	
14	1.7.3	<p>3. Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii</p> <p>(kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji)</p>	Brak kryterium	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej i ciepłej.</p> <p>Istnieje możliwość poprawy projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>Dla projektów wykorzystujących energię inną niż energia ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 100$;</p> <p>4 pkt – $100 < X \leq 200$;</p> <p>3 pkt – $200 < X \leq 300$;</p> <p>2 pkt – $300 < X \leq 400$;</p>	<p>Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typu projektu polegającego na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji.</p>

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				<p>1 pkt – $X > 400$.</p> <p>Dla projektów wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 400$; 4 pkt – $400 < X \leq 500$; 3 pkt – $500 < X \leq 650$; 2 pkt – $650 < X \leq 800$; 1 pkt – $X > 800$.</p> <p>Waga: 2 Max pkt: 10</p>	
15	1.7.3	<p>3a. Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii</p> <p>(kryterium dla projektów kompleksowych składających</p>	Brak kryterium	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej i ciepłej.</p> <p>Istnieje możliwość poprawy projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>Na potrzeby oceny niniejszego kryterium wkład UE dla projektów kompleksowych</p>	<p>Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typów projektów kompleksowych (źródła i sieć) planowanych do dofinansowania w ramach 1.7.3. Dla każdego typu projektu możliwa do uzyskania liczba punktów w ramach kryteriów dotyczących efektywności dofinansowania wynosi 20.</p>

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

		się zarówno z części dotyczącej budowy/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji jak i budowy/modernizacji sieci ciepłowniczych lub chłodniczych)		<p>oznacza planowany wkład ze środków unijnych przeznaczony tylko na dofinansowanie części projektu związanej z budową/modernizacją źródeł wysokosprawnej kogeneracji.</p> <p>Dla projektów wykorzystujących energię inną niż energia ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 100$;</p> <p>4 pkt – $100 < X \leq 200$;</p> <p>3 pkt – $200 < X \leq 300$;</p> <p>2 pkt – $300 < X \leq 400$;</p> <p>1 pkt – $X > 400$.</p> <p>Dla projektów wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 400$;</p>	
--	--	--	--	--	--

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				<p>4 pkt – $400 < X \leq 500$;</p> <p>3 pkt – $500 < X \leq 650$;</p> <p>2 pkt – $650 < X \leq 800$;</p> <p>1 pkt – $X > 800$.</p> <p>Waga: 1</p> <p>Max pkt: 5</p>	
16	1.7.3	<p>4. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO₂</p> <p>(kryterium dla projektów polegających tylko na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji)</p>	Brak kryterium	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na roczną redukcję 1 tony CO₂.</p> <p>Istnieje możliwość poprawy projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną potencjalną redukcję emisji 1 tony CO₂, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 300$;</p> <p>4 pkt – $300 < X \leq 600$;</p> <p>3 pkt – $600 < X \leq 900$;</p> <p>2 pkt – $900 < X \leq 1500$;</p> <p>1 pkt – $X > 1500$.</p> <p>Waga: 2</p>	<p>Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typu projektu polegającego na budowie/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji.</p>

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				Max pkt: 10	
17	1.7.3	<p>4a. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO₂</p> <p>(kryterium dla projektów kompleksowych składających się zarówno z części dotyczącej budowy/modernizacji źródeł wysokosprawnej kogeneracji jak i budowy/modernizacji sieci ciepłowniczych lub chłodniczych)</p>	Brak kryterium	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na roczną redukcję 1 tony CO₂.</p> <p>Istnieje możliwość poprawy projektu w zakresie niniejszego kryterium na etapie oceny spełnienia kryteriów wyboru (zgodnie z art. 45 ust 3 ustawy wdrożeniowej).</p> <p>Na potrzeby oceny niniejszego kryterium wkład UE dla projektów kompleksowych oznacza planowany wkład ze środków unijnych przeznaczony tylko na dofinansowanie części projektu związanej z budową/modernizacją źródeł wysokosprawnej kogeneracji.</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną potencjalną redukcję emisji 1 tony CO₂, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 300$;</p> <p>4 pkt – $300 < X \leq 600$;</p> <p>3 pkt – $600 < X \leq 900$;</p> <p>2 pkt – $900 < X \leq 1500$;</p> <p>1 pkt – $X > 1500$.</p> <p>Waga: 1</p>	<p>Dopasowanie kryteriów efektywności kosztowej do typów projektów kompleksowych (źródła i sieć) planowanych do dofinansowania w ramach 1.7.3. Dla każdego typu projektu możliwa do uzyskania liczba punktów w ramach kryteriów dotyczących efektywności dofinansowania wynosi 20.</p>

Załącznik do Uchwały nr 20/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 12 października 2017 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				Max pkt: 5	
--	--	--	--	------------	--