

Załącznik do Uchwały nr 20/2015 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru projektów dla poddziałania 1.6.2 Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji oraz poddziałania 1.7.3 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w konurbacji śląsko-dąbrowskiej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Dodatkowe kryteria formalne

<u>Nr</u>	<u>Nazwa Kryterium</u>	<u>Opis Kryterium</u>	<u>TAK/NIE</u>
11.	Zgodność ze Strategią ZIT i z planem gospodarki niskoemisyjnej	Ocena zgodności projektu ze Strategią ZIT i z planem gospodarki niskoemisyjnej	
12.	Przesył energii ze źródła wysokosprawnej kogeneracji	System ciepłowniczy lub chłodniczy objęte wsparciem, służą przesyłowi ciepła z instalacji spełniających warunki definicji wysokosprawnej kogeneracji określone w załączniku II do dyrektywy 2012/27/UE.	

Kryteria merytoryczne I stopnia

Nr	Kryteria	Opis kryterium	Zasady oceny kryterium	Waga	Max. punktacja
1.	Gotowość do realizacji projektu.	Data złożenia kompletnego, posiadającego wszystkie wymagane dokumenty wniosku o dofinansowanie do instytucji prowadzącej nabór wniosków w danym działaniu.	Przyznaje się następującą liczbę punktów za złożenie wniosku w poszczególnych okresach: 6 pkt – I kwartał 2016 lub wcześniej 5 pkt – II kwartał 2016 4 pkt – III kwartał 2016 3 pkt – IV kwartał 2016	2	12
2.	Nakład ze środków UE na 1 km wybudowanej sieci ciepłowniczej.	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 km wybudowanej sieci ciepłowniczej.	Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) na 1 km sieci (X) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja: 10 pkt – $X \leq 1,2$ 8 pkt – $1,2 < X \leq 1,6$ 5 pkt – $1,6 < X \leq 2,0$ 3 pkt – $2,0 < X \leq 2,4$	2	20

			0 pkt – $X > 2,4$		
3.	Planowana inwestycja wykorzystując energię ze źródła odnawialnego	Projekt dotyczy infrastruktury przesyłu energii pochodzącej ze źródła odnawialnego. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli roczne zapotrzebowanie systemu ciepłowniczego jest pokryte co najmniej w 50% ciepłem z odnawialnych źródeł energii.	1 pkt – dla instalacji wykorzystujących energię pochodzącą ze źródła odnawialnego	2	2
5.	Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) ¹	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 pkt - projekty, które mają status flagowych projektów w ramach SUE BSR; 1 pkt - 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					36

Wymagane minimum, aby projekt przeszedł ocenę merytoryczną I stopnia: 50 % maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania.

¹ Horyzontalne kryterium merytoryczne I stopnia (przyjęte uchwałą KM 3/2015) – nie jest przedmiotem uchwały 20/2015 przyjmującej kryteria dla poddziałania 1.6.2 oraz poddziałania 1.7.3