

Załącznik 2 – kryteria oceny projektów

LP.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Ocena kryterium
1	Uczestnictwo w Klastrze	Podmiot jest na dzień 11.05.2020r. członkiem Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej	Tak/Nie* * Ocena Nie powoduje odrzucenie wniosku
2	Liczba projektów zgłaszanych do konkursu	Jeden podmiot ma prawo do zgłoszenia do konkursu 1 projektu	Tak/Nie* * Ocena Nie powoduje odrzucenie wniosku
3	Stopień przygotowania projektu do realizacji	Na dzień 12.06.2020r. projekt posiada komplet decyzji administracyjnych niezbędnych do realizacji projektu.	Tak/Nie* * Ocena Nie powoduje odrzucenie wniosku
4	Wpływ na obszary chronione i Natura 2000	Projekt jest realizowany poza obszarami objętymi ochroną przyrody oraz obszarami Natura 2000.	Tak/Nie* * Ocena Nie powoduje odrzucenie wniosku
5	Efektywność kosztowa projektu	<p>Efektywność kosztowa projektu określa koszt jednostkowy mocy zainstalowanej z OZE. W ramach kryterium premiowane będą projekty o najniższym koszcie jednostkowym.</p> <p>Efektywność kosztowa liczona zgodnie z następującym algorytmem:</p> $E = P / O$ <p>E – efektywność kosztowa P – wartość inwestycji (PLN netto)</p>	Na podstawie uzyskanych wyników w ramach niniejszego kryterium sporządzona zostanie lista projektów uszeregowana od najniższego do najwyższego kosztu jednostkowego.

		O – projektowana moc instalacji OZE (kW)	
--	--	---	--

Ocena poszczególnych projektów dokonana zostanie przez Komisję Oceny Projektów powołaną przez Stowarzyszenie Rozwoju Innowacyjności i Efektywności Energetycznej w Zgorzelcu jako Koordynatora Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej.

Do projektu zgłoszone zostaną te inwestycje, które spełnią kryteria od 1 do 4 oraz uzyskają najlepszy wskaźnik efektywności kosztowej.