

**Kryteria oceny merytorycznej I stopnia koncepcji projektowych
składanych dla Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu
realizowanego w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021
„Budowa instalacji do produkcji paliwa z biomasy rolnej i leśnej w postaci pelletu”**

Kryteria oceny fiszek/koncepcji projektu	Liczba punktów
1. Kryterium zgodności projektu z założeniami lokalnych dokumentów planistycznych i strategicznych	
Cel realizacji projektu w świetle lokalnych dokumentów planistycznych i strategicznych – potrzeba realizacji projektu jest zgodna ze strategią lub/i planem adresującym problem walki z ubóstwem energetycznym na poziomie lokalnym, lub/i Planem Gospodarki Niskoemisyjnej lub/i gminną strategią energetyczną.	0-10
2. Kryterium wykonalności i realności projektu (ogólna logika projektu)	
<p>Diagnoza potrzeb oparta na aktualnych danych - wyniki diagnozy wskazują na istnienie problemu.</p> <p>Określenie celu projektu oraz alternatywnych możliwych sposobów rozwiązania problemu – przedstawiono opis celu głównego projektu oraz dokonano wyboru realnych/realnej metod/metody, odpowiednio uzasadniając sposób osiągnięcia założonego celu.</p> <p>Zasadność/adekwatność zaproponowanych działań – działania tworzą logiczną i spójną całość, są właściwe dla osiągnięcia rezultatów i założonego efektu ekologicznego projektu.</p> <p>Budżet i harmonogram projektu – plan finansowy został realnie oszacowany, odpowiada wartościom ustalonym w ogłoszeniu o naborze, projekt jest możliwy do zrealizowania w zaproponowanym przedziale czasowym.</p> <p>Wskaźniki – projekt uwzględnia wymagane wskaźniki wynikające z zakresu rzeczowego projektu, osiągnięcie wartości docelowych jest realne w świetle zaplanowanych działań w projekcie.</p>	0 - 10
3. Kryterium potencjalnej skali oddziaływania projektu i pilotażowego charakteru projektu	
<p>Pilotażowy charakter projektu rozumiany jako opracowanie nowych rozwiązań właściwych dla problemu ubóstwa energetycznego i niskiej emisji, promujących jednocześnie samowystarczalność energetyczną gmin.</p> <p>Istnieje możliwość powielenia i adaptacji rozwiązań zastosowanych w projekcie w innych lokalizacjach, w których występuje problem ubóstwa energetycznego. Przyjęte założenia pozwolą na ocenę, czy zaplanowane działania przynioszą pożądane rezultaty oraz pozwolą na identyfikację i zarządzanie ryzykiem w tego typu projektach.</p>	0 - 10
4. Kryterium łagodzenia zjawiska ubóstwa energetycznego przez wprowadzenie zrównoważonych rozwiązań energetycznych	
Zastosowane instrumenty pozwalają na łagodzenie skali ubóstwa energetycznego na terenie obszaru projektu, przy jednoczesnym zapewnieniu zrównoważonej polityki energetycznej opartej na odnawialnych źródłach energii pochodzących z biomasy.	0-10

Projekt obejmie swoim zasięgiem jak największą liczbę gospodarstw ubogich energetycznie, które są/zostaną wyposażone w instalacje przystosowane do spalania pelletu.	
5. Kryterium bazy surowcowej i źródła pochodzenia surowca do produkcji pelletu	
Źródłem pochodzenia surowca do produkcji pelletu jest biomasa rolna i leśna o wysokiej wartości opałowej (kaloryczności). Na terenie wnioskodawcy istnieje wystarczająca baza surowcowa, która może zostać wykorzystana do produkcji pelletu na potrzeby mieszkańców ubogich energetycznie. W przypadku, gdy na obszarze wnioskodawcy ilość surowca nie jest wystarczająca, przedstawiono wiarygodny, racjonalny i logistycznie wykonalny sposób pozyskania surowca do produkcji pelletu w ilości pozwalającej zaspokoić potrzeby mieszkańców ubogich energetycznie.	0 - 10
6. Kryterium doboru działań edukacyjnych w projekcie	
Działania informacyjno-edukacyjne – projekt zakłada przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej podnoszącej świadomość mieszkańców na temat związany ochroną powietrza i klimatu, w szczególności zanieczyszczeniami pochodzącymi z indywidualnych źródeł spalania.	0 - 5
RAZEM	0 – 55

Minimalna liczba punktów w poszczególnych kryteriach kwalifikująca koncepcję projektu do dalszego etapu postępowania weryfikacyjnego wynosi więcej niż 0 w przypadku kryterium 2, 3, 4 i 5.