

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii

Część 1) BOCIAN – Rozproszone, odnawialne źródła energii

1. Cel programu

Ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂ poprzez zwiększenie produkcji energii z instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii

2. Wskaźniki osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu pn.

– Produkcja energii elektrycznej

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **430 000 MWh**, w tym:

1) dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 430 000 MWh.

– Produkcja energii cieplnej

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **990 000 GJ**, w tym:

1) dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 990 000 GJ.

– Ograniczenie lub uniknięcie emisji dwutlenku węgla CO₂

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej **400 tys. Mg/rok**, w tym:

1) dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 400 tys. Mg/rok.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 570 000 tys. zł.**,

w tym:

1) dla zwrotnych form dofinansowania – do 570 000 tys. zł.

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2015 - 2023, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą **do 2020 r.**,
- 2) środki wydatkowane będą **do 2023 r.**

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie **ciągłym**.

Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

- Okres kwalifikowalności kosztów **od 01.01.2015 r. do 31.12.2023 r.**, w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane.
- Do dofinansowania kwalifikują się także koszty przygotowania niezbędnej dokumentacji poniesione przed 01.01.2015 r.
- Koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:
 - nie kwalifikuje się kosztów związanych z nabyciem nieruchomości niezabudowanej, nieruchomości zabudowanej, zakupu gruntu ani jakichkolwiek innych kosztów związanych z posiadaniem tytułu prawnego do nieruchomości.
 - nie kwalifikuje się kosztów zarządzania przedsięwzięciem, z zastrzeżeniem że kwalifikuje się koszty nadzoru inwestorskiego.
- Maksymalny jednostkowy koszt inwestycyjny brutto kwalifikowany do dofinansowania ze środków NFOŚiGW nie może być wyższy niż:

Lp.	Rodzaj przedsięwzięcia	Maksymalny jednostkowy koszt inwestycyjny brutto kwalifikowany do dofinansowania ze środków NFOŚiGW (w mln zł/MW)
1.	elektrownie wiatrowe – o zainstalowanej mocy elektrycznej powyżej 40 kWe do 3 MWe	6,0
2.	systemy fotowoltaiczne – o zainstalowanej mocy elektrycznej:	
	• powyżej 40 kWp do 200 kWp	8,0
	• powyżej 200 kWp do 1 MWp – na budynku	8,5
	• powyżej 200 kWp do 1 MWp – na gruncie	6,0
3.	pozyskiwanie energii z wód geotermalnych – o zainstalowanej mocy cieplnej od 5 MWt do 20 MWt	3,5
4.	małe elektrownie wodne – o zainstalowanej mocy elektrycznej do 5 MWe	
	• do 1 MWe	12,0
	• powyżej 1 MWe	15,0
5.	źródła ciepła opalane biomasą – źródła rozproszone o mocy:	

	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 300 kWt do 1 MWt bez układów przygotowania paliwa, kondycjonowania spalin, magazynowania ciepła 	1,6
	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 300 kWt do 1 MWt z układami przygotowania paliwa, kondycjonowania spalin, magazynowania ciepła 	6,0
	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 1 MWt do 20 MWt 	12,0
6.	wielkoformatowe kolektory słoneczne wraz z akumulatorem ciepła:	
	wielkoformatowe kolektory słoneczne	3,5
	akumulator ciepła	0,3
7.	biogazownie rozumiane jako obiekty wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z wykorzystaniem biogazu rolniczego o mocy elektrycznej:	
	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 40 kWe do 100 kWe 	25,0
	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 100 kWe do 300 kWe 	20,0
	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 300 kWe do 2 MWe 	16,0
	oraz instalacje wytwarzania biogazu rolniczego celem wprowadzenia go do sieci gazowej dystrybucyjnej i bezpośredniej	
8.	wytwarzanie energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji na biomasę o mocy elektrycznej:	
	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 40 kWe do 500 kWe 	7,0
	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej 500 kWe do 5 MWe 	15,0
	<ul style="list-style-type: none"> • dla układów ORC 	20,0

7. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania

Poniższe szczegółowe zasady stosuje się łącznie z „Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW”.

7.1 Formy dofinansowania

Pożyczka

7.2 Intensywność dofinansowania

dofinansowanie w formie pożyczki do 85 % kosztów kwalifikowanych

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) kwota pożyczki: do 40 mln zł, z zastrzeżeniem poziomu intensywności dofinansowania określonego w programie;
- 2) oprocentowanie pożyczki:
 - a) na warunkach preferencyjnych (stanowi pomoc publiczną): oprocentowanie WIBOR 3M, nie mniej niż 2 % (w skali roku); albo
 - b) na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem Komisji w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14 z 19.01.2008 r. str. 6);

- 3) odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków;
- 4) okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat. Okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej;
- 5) okres karencji: przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki do daty spłaty pierwszej raty kapitałowej, lecz nie dłuższa niż 18 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia;
- 6) wypłata transz pożyczki może nastąpić wyłącznie w formie refundacji;
- 7) pożyczka nie podlega umorzeniu;
- 8) w przypadkach, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, jest ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej.

7.4 Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, podejmujący realizację przedsięwzięć z zakresu odnawialnych źródeł energii na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) Budowa, rozbudowa lub przebudowa instalacji odnawialnych źródeł energii o mocach mieszczących się w następujących przedziałach:

Lp.	Rodzaj przedsięwzięcia	Moc minimalna	Moc maksymalna
a)	elektrownie wiatrowe	>40 kWe	3MWe
b)	systemy fotowoltaiczne	>40 kWp	1 MWp
c)	pozyskiwanie energii z wód geotermalnych	5 MWt	20 MWt
d)	małe elektrownie wodne	300 kWt	5 MW
e)	źródła ciepła opalane biomasą	>300 kWt	20 MWt
f)	wielkoformatowe kolektory słoneczne wraz z akumulatorem ciepła	(>300 kWt+3MWt)	(2 MWt +20 MWt)
g)	biogazownie rozumiane jako obiekty wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z wykorzystaniem biogazu rolniczego	>40 kWe	2 MWe
	instalacje wytwarzania biogazu rolniczego celem wprowadzenia go do sieci gazowej dystrybucyjnej i bezpośredniej		
h)	wytwarzanie energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji na biomasę	>40 kWe	5 MWe

- 2) w ramach programu mogą być realizowane instalacje hybrydowe, przy czym moc każdego rodzaju przedsięwzięcia musi spełnić warunki określone w pkt. 1).

W ramach programu mogą być dodatkowo wspierane systemy magazynowania energii towarzyszące inwestycjom OZE o mocach nie większych niż 10-krotność mocy zainstalowanej dla każdego ze źródeł OZE, w szczególności:

- a) magazyny ciepła,
- b) magazyny energii elektrycznej.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	Nazwa kryterium	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w programie priorytetowym		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
5.	W roku złożenia Wniosku oraz w ciągu ostatnich 3 lat przed jego złożeniem NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy umowy z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym		
9.	Realizacja przedsięwzięcia nie jest zakończona przed dniem złożenia wniosku		
10.	Okres realizacji przedsięwzięcia i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna ze szczegółowymi zasadami udzielania dofinansowania, zawartymi w programie priorytetowym		
12.	Zastosowano nowe urządzenia		

KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana liczba pkt x waga)
I.	ZASADNOŚĆ REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA			
1.	Ocena planowanego efektu ekologicznego – wpływ na realizację wskaźników programu priorytetowego	0 pkt 5 pkt	6	max 30 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt. - założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego</p> <p>- metodyka obliczenia efektu ekologicznego jest niewiarygodna (w zależności od rodzaju źródła), m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> energia wiatru - produktywność farmy wiatrowej nie jest obliczona w oparciu o pomiary wietrzności energia słoneczna - ilość produkowanej energii użytkowej (po uwzględnieniu sprawności wytwarzania) jest większa niż ilość energii docierającej do powierzchni ziemi energia wodna - produktywność elektrowni wodnej nie została ustalona w oparciu o dane pomiarowe. pozostałe źródła - produkcja energii elektrycznej i ciepłej nie wynika z wykazanej we wniosku lub studium wykonalności ilości zużytego paliwa, jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania. <p>- nie przewidziano wszystkich elementów przedsięwzięcia, niezbędnych do uzyskania efektu ekologicznego i rzeczowego</p> <p>5 pkt. - założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość zakładanego efektu ekologicznego,</p> <p>- metodyka obliczenia efektu ekologicznego jest wiarygodna (w zależności od rodzaju źródła), m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> energia wiatru - produktywność farmy wiatrowej jest obliczona w oparciu o pomiary wietrzności energia słoneczna - ilość produkowanej energii użytkowej (po uwzględnieniu sprawności wytwarzania) nie jest większa niż ilość energii docierającej do powierzchni ziemi energia wodna - produktywność elektrowni wodnej została ustalona w oparciu o dane pomiarowe. pozostałe źródła - produkcja energii elektrycznej i ciepłej wynika z wykazanej we wniosku lub studium wykonalności ilości zużytego paliwa, jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania. <p>- przewidziano wszystkie elementy przedsięwzięcia, niezbędne do uzyskania efektu ekologicznego i rzeczowego</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
2.	Ocena zasobooszczędności/ efektywności zastosowanych rozwiązań	0 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt

Zasady oceny:

Dla biomasy:

0 pkt. - przedsięwzięcie nie uwzględnia aspektów związanych z poprawą zasobooszczędności i optymalizacją zużycia surowców rozumianych jako zwiększenie udziału surowca wtórnego/zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji

5 pkt. - przedsięwzięcie uwzględnia aspekty związane z poprawą zasobooszczędności i optymalizacją zużycia surowców rozumianych jako zwiększenie udziału surowca wtórnego/zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji

Dla pozostałych źródeł:

0 pkt. – w przypadku instalacji wykorzystujących energię wiatru, słońca i wód jeżeli współczynnik wykorzystania mocy (h/rok) **poniżej**

- energia słoneczna - 1 000 h/rok,
- energia wiatru - 2 200 h/rok,
- energia wody - 3 000 h/rok,
- biogaz - 7 500 h/rok;

5 pkt. - w przypadku instalacji wykorzystujących energię wiatru, słońca i wód jeżeli współczynnik wykorzystania mocy (h/rok) **powyżej**

- energia słoneczna - 1 000 h/rok,
- energia wiatru - 2 200 h/rok,
- energia wody - 3 000 h/rok,
- biogaz - 7 500 h/rok.

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku

Suma punktów w obszarze I

(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)

**max 40
pkt**

II.		WYKONALNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA		
1.	Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań)	0 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
Zasady oceny:				
0 pkt. - analiza alternatywnych rozwiązań nie potwierdza uzasadnienia wyboru technologii (nie zawiera niezbędnych danych uzasadniających wybór)				
5 pkt. - analiza alternatywnych rozwiązań potwierdza uzasadnienia wyboru technologii (zawiera niezbędne dane uzasadniające wybór)				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i>				
2.	Ocena realności wdrożenia przyjętego rozwiązania (w tym: możliwość utrzymania trwałości rzeczowej i ekologicznej, realistyczny harmonogram wdrażania z uwzględnieniem posiadanych pozwoleń i harmonogramu pozyskiwania pozostałych)	0 pkt 3 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt

Zasady oceny:

0 pkt. - brak możliwości utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej), w tym:

- brak realistycznego harmonogramu wdrażania projektu:
 - plan wdrożenia i eksploatacji projektu jest nierealny
 - etapy budowy instalacji nie zostały wzajemnie powiązane i zsynchronizowane
 - planowany okres realizacji inwestycji nie pozwala na terminowe zakończenie przedsięwzięcia
- brak dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji,
- brak wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych

3 pkt. - uprawdopodobnienie realnej możliwości utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej), w tym:

- realistyczny harmonogram wdrażania projektu:
 - plan wdrożenia i eksploatacji projektu jest realny
 - etapy budowy instalacji zostały wzajemnie powiązane i zsynchronizowane
 - planowany okres realizacji inwestycji pozwala na terminowe zakończenie przedsięwzięcia
- przedstawiono umowy wstępne potwierdzające prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji,
- przedstawiono wnioski do właściwych organów o wydanie wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych

5 pkt. - udokumentowanie możliwości utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej), w tym:

- realistyczny harmonogram wdrażania projektu:
 - plan wdrożenia i eksploatacji projektu jest realny
 - etapy budowy instalacji zostały wzajemnie powiązane i zsynchronizowane
 - planowany okres realizacji inwestycji pozwala na terminowe zakończenie przedsięwzięcia
- przedstawiono dokumenty potwierdzające prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji,
- przedstawiono wymagane prawem decyzje, uzgodnienia i pozwolenia administracyjne

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku

3.	Ocena przygotowania instytucjonalnego do wdrożenia przyjętego rozwiązania (czy możliwe jest sprawne wdrożenie projektu i jego trwałość instytucjonalna)	0 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
----	---	----------------	---	--------------

Zasady oceny:

0 pkt. - wnioskodawca nie posiada doświadczenia w realizacji projektu z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze i nie uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego merytorycznego wsparcia zewnętrznego

- brak przejrzystej struktury realizacji projektu
- wnioskodawca nie dysponuje niezbędnym zapleczem merytoryczno - technicznym potrzebnym do realizacji projektu

5 pkt. - wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji projektu z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze lub uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego merytorycznego wsparcia zewnętrznego

- wnioskodawca przedstawił referencje z zakresu OZE
- przejrzysta struktura realizacji projektu
- wnioskodawca dysponuje niezbędnym zapleczem merytoryczno - technicznym potrzebnym do realizacji projektu

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku

Suma punktów w obszarze II

(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)

**max 30
pkt**

III.	EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA			
1.	Ocena niezbędności zakresu przedsięwzięcia dla osiągnięcia efektu ekologicznego	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt. - wnioskodawca nie uzasadnił konieczności poniesienia wydatków na realizację projektu w celu osiągnięcia efektu ekologicznego lub zakres przedsięwzięcia nie gwarantuje osiągnięcia zakładanych rezultatów projektu (rzeczowego i ekologicznego)</p> <p>5 pkt. - planowane wydatki wynikające z zakresu rzeczowego przedsięwzięcia są niezbędne i bezpośrednio związane z realizacją projektu</p> <ul style="list-style-type: none"> - nakłady na realizację projektu w sposób bezpośredni przyczynią się do osiągnięcia efektu ekologicznego - zakres przedsięwzięcia umożliwi osiągnięcie zakładanych rezultatów projektu (rzeczowego i ekologicznego) <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
2.	Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt. - wysokość kosztów wyższa niż maksymalny jednostkowy koszt inwestycyjny brutto kwalifikowany do dofinansowania ze środków NFOŚiGW określony w programie</p> <p>5 pkt. - wysokość kosztów nie przekracza maksymalnego jednostkowego kosztu inwestycyjnego brutto kwalifikowanego do dofinansowania ze środków NFOŚiGW określonego w programie</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
Suma punktów w obszarze III				max 30 pkt
<i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i>				
Suma punktów z oceny w obszarach I-III				max 100 pkt
Liczba punktów, jakie otrzymało przedsięwzięcie w ramach oceny kryteriów horyzontalnych (jeżeli dotyczy)				
Ocena łączna – suma punktów z poszczególnych obszarów tematycznych i kryteriów horyzontalnych				
<i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi 60 punktów)</i>				

KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	OCENA FINANSOWA		
1.	Analiza dotychczasowej sytuacji finansowej Wnioskodawcy.		

Zasady oceny:

Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z *Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie*.

Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.

Negatywna ocena kryterium nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna

2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej.		
----	---	--	--

Zasady oceny:

Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z *Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie*. Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy wynika, iż nie znajduje się on w złej sytuacji finansowej i jest w stanie zapewnić wykonalność i trwałość finansową oraz zbilansowanie źródeł finansowania projektu.

Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1

II.	Ocena dopuszczalności pomocy publicznej (o ile dotyczy)
1.	Wnioskowane dofinansowanie jest zgodne z zasadami pomocy publicznej <i>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku</i>

Zasady oceny:

Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwym programie pomocowym

Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku

KRYTERIA HORYZONTALNE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK/ NIE	LICZBA PUNKTÓW
1.	Projekt przyczynia się do zwiększania świadomości ekologicznej przez edukowanie i informowanie jego odbiorców oraz interesariuszy o efekcie ekologicznym przedsięwzięcia (KEEP)		5
<i>Zasady oceny:</i> Weryfikacja w zakresie spełnienia przez wniosek wymagań zawartych w Zasadach oceny kryterium KEEP. <i>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie są przyznawane dodatkowe punkty</i>			
2.	Organizacja posiada system zarządzania środowiskowego		5

Zasady oceny:

Weryfikacja kryterium na podstawie załączonych kopii dokumentów wskazujących na funkcjonowanie u Wnioskodawcy jednego (lub więcej) systemów zarządzania środowiskowego/ zarządzania energią, tj. system EMAS, ISO 14001, ISO 50001.

UWAGA: maksymalna liczba punktów za spełnienie przedmiotowego kryterium wynosi 5 niezależnie od ilości wdrożonych systemów zarządzania

*Negatywna ocena kryterium powoduje, że **nie są przyznawane dodatkowe punkty***

Maksymalna suma punktów możliwych do uzyskania w ramach oceny kryteriów horyzontalnych wynosi 10.

10

9. Postanowienia dodatkowe

1. Obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie jest Studium Wykonalności.