

PROGRAM PRIORYTETOWY
OZE – źródło ciepła dla ciepłownictwa

1. Cel programu

Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii cieplnej z odnawialnych źródeł.

Program jest zgodny z legislacją Unii Europejskiej, w tym z art. 10 d dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE oraz z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1001 z dnia 9 lipca 2020 r. ustanawiającym szczegółowe zasady stosowania dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do funkcjonowania Funduszu Modernizacyjnego wspierającego inwestycje w modernizację systemów energetycznych oraz poprawę efektywności energetycznej niektórych państw członkowskich.

Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych dotyczących klimatu i energetyki określonych na poziomie krajowym oraz celów długoterminowych określonych w Porozumieniu Paryskim.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

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

- 1) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 898 MWt
- 2) Liczba instalacji wytwarzania energii
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 325 szt.
- 3) Zmniejszenie emisji CO₂
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 387 062 Mg CO₂/rok
- 4) Ilość wytwarzanej energii cieplnej ze źródeł odnawialnych
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej: 4 446 943GJ/rok
- 5) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej: 1 358 789 MWh/rok

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 2 000 000 tys. zł**, w tym:

- 1) dla bezzwrotnych form dofinansowania — do 1 430 000 tys. zł;
- 2) dla zwrotnych form dofinansowania — do 570 000 tys. zł.

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2023 - 2030, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów o dofinansowanie) podejmowane będą do 31.12.2027 r.;
- 2) środki wydatkowane będą do 31.12.2030 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

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane;
- 2) koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:
 - a) koszty zostały poniesione po dacie złożenia wniosku o dofinansowanie;
 - b) koszty związane z przygotowaniem inwestycji kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% sumy kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - c) koszty nabycia nieruchomości niezabudowanej, nieruchomości zabudowanej kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - d) koszty związane z zarządzaniem inwestycją kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - e) koszty związane z wartościami niematerialnymi i prawnymi kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych inwestycji
- 3) podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowanym tylko wówczas, gdy jest on faktycznie i ostatecznie ponoszony przez Beneficjenta, a Beneficjent nie ma prawnej możliwości odliczenia podatku naliczonego od podatku należnego w jakiegokolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Podatek VAT, który można odliczyć, nie może być uznany za kwalifikowany, nawet jeżeli nie został faktycznie odzyskany przez Beneficjenta. Oznacza to, że w przypadkach, gdy Beneficjent może odliczyć podatek VAT, ale rezygnuje z tej możliwości, podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym.

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

- 1) Dotacja
- 2) Pożyczka

7.2 Intensywność dofinansowania

Łączna kwota dofinansowania inwestycji nie może przekroczyć 70% kosztów kwalifikowanych inwestycji. Pozostałych kosztów tej inwestycji nie można finansować ze środków publicznych (patrz pkt 7.3.7), w tym:

- 1) Dofinansowanie w formie pożyczki do **70% kosztów kwalifikowanych**,
- 2) Dofinansowanie w formie dotacji do **50% kosztów kwalifikowanych**,
- 3) Dla inwestycji realizowanych w formule „project finance¹” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych,

¹ Project finance” - inwestycja realizowana przez:

- podmiot utworzony specjalnie w celu realizacji inwestycji, który nie rozpoczął jeszcze prowadzenia działalności operacyjnej,
- podmiot prowadzący obecnie działalność gospodarczą, ale w innej dziedzinie niż charakter inwestycji zgłoszonej we wniosku o dofinansowanie, szczególnie w przypadku kiedy skala prowadzonej dotychczasowej działalności podmiotu nie gwarantuje ewentualnego zwrotu środków w przypadku niepowodzenia realizacji inwestycji.

emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.) w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) Dofinansowanie w formie dotacji
- 2) Dofinansowanie w formie pożyczki:
 - a) kwota pożyczki: do 300 mln zł
 - b) oprocentowanie pożyczki:
 - i. na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 1,5 % w skali roku,
 - ii. na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14, 19.01.2008, str. 6), z zastrzeżeniem zapisów ppkt iii.-iv.,
 - iii. dla wnioskodawcy będącego spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, dla której nie można określić ratingu na podstawie danych finansowych dotyczących jej dotychczasowej działalności, może być zastosowane oprocentowanie wynikające z ratingu, o którym mowa w Komunikacie, o jedną kategorię niższego od kategorii ratingu właściwego dla podmiotu dominującego², o ile podmiot dominujący wobec wnioskodawcy udziela pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki,
 - iv. w sytuacji gdy wnioskodawca jest spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, utworzoną przez kilka podmiotów, wówczas rating dla wnioskodawcy może być ustalony na poziomie o jedną kategorię niżej od zaokrąglonej w dół średniej ważonej punktów ratingu uzyskanych przez poszczególnych współników, o ile wspólnicy łącznie udzielają pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki,
 - c) pożyczka nie podlega umorzeniu,
 - d) 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,
 - e) okres finansowania — pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej,
 - f) 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 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji inwestycji,
- 3) w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, stosowane będą zasady udzielania pomocy na inwestycje służące wytwarzaniu energii z odnawialnych źródeł energii lub na efektywny energetycznie system ciepłowniczy lub chłodniczy³;
- 4) łączna wartość pomocy publicznej (ze wszystkich źródeł) dla jednego przedsiębiorcy na jedną inwestycję nie może przekraczać progu powodującego obowiązek zgłoszenia⁴ pomocy publicznej Komisji Europejskiej;

² W rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. z 2021 r., poz. 275).

³ Zasady te określone są w art. 41 i 46 rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z dnia 26.6.2014, str. 1 z późn. zm.) i będą uszczegółowione w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska wydanym na podstawie art. 400a ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

⁴ Proóg ten określa art. 4 ust.1 lit. s rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014 r. z późn. zm.), a w przypadku

- 5) istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie w formie:
 - a) wyłącznie dotacji,
 - b) wyłącznie pożyczki,
 - c) dotacji i pożyczki łącznie;
- 6) dofinansowanie nie będzie udzielone na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie;
- 7) dofinansowanie nie będzie udzielane na koszty inwestycji, które zostały sfinansowane z innych publicznych środków krajowych lub zagranicznych, oraz innych środków budżetu Unii Europejskiej;
- 8) warunkiem uzyskania dofinansowania jest realizacja w ramach inwestycji zakresu działań, o którym mowa w ust. 7.5 pkt 1. Zakres wskazany w ust. 7.5 pkt 2 jest fakultatywny;
- 9) okres trwałości wynosi 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.

7.4 Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 221, z późn. zm.) prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła lub wytwarzania w skojarzeniu ciepła i energii elektrycznej.

7.5 Rodzaje inwestycji

- 1) Inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy źródeł o łącznej mocy zainstalowanej co najmniej 2 MWt (minimalna moc budowanych/rozbudowywanych źródeł OZE nie może być mniejsza niż 2 MWt⁵), w których do produkcji energii cieplnej wykorzystuje się energia ze źródeł odnawialnych ograniczonych do:
 - pomp ciepła,
 - kolektorów słonecznych,
 - geotermii.
- 2) Elementem inwestycji może być:
 - a) przyłącze do sieci ciepłowniczej należącej do beneficjenta (wytwórcy energii);
 - b) magazyn energii (magazyny ciepła, ale i inne technologie).

Warunkiem udzielenia wsparcia na magazyn energii jest zintegrowanie go ze źródłem ciepła, które będzie realizowane równoległe w ramach projektu.

W ramach programu nie kwalifikują się projekty dotyczące wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji, w tym w technologii ORC.

Do dofinansowania kwalifikują się instalacje, z których co najmniej 70% ciepła użytkowego wytworzonego w jednostce OZE w roku kalendarzowym zostanie wprowadzone do publicznej⁶ sieci ciepłowniczej.

Dofinansowanie może być udzielone wyłącznie na projekty OZE.

wygaśnięcia lub zmiany przedmiotu tego przepisu inne przepisy wydane na podstawie art. 1 rozporządzenia Rady (UE) 2015/1588 z dnia 13 lipca 2015 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do niektórych kategorii horyzontalnej pomocy państwa (Dz. Urz. UE L 248 z 24.9.2015).

⁵ Wsparciem mogą być objęte inwestycje w źródła OZE, pod warunkiem, że moc powstającej instalacji OZE będzie nie mniejsza niż 2 MWt (wyrażona jako moc znamionowa zainstalowanych w niej urządzeń).

⁶ Publiczna sieć ciepłownicza – sieć ciepłownicza służąca do przesyłania i dystrybucji ciepła, które w ciągu roku kalendarzowego w co najmniej 50% wykorzystywane jest do ogrzewania lub chłodzenia budynków i przygotowania ciepłej wody użytkowej, do której przyłączona może zostać nieokreślona liczba odbiorców końcowych i do której jest już przyłączony co najmniej jeden odbiorca końcowy niebędący właścicielem, współwłaścicielem lub eksploatującym jednostkę kogeneracji przyłączoną i wprowadzającą ciepło do tej sieci ciepłowniczej.

8. Szczegółowe kryteria wyboru inwestycji

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru*)		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – z wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron – z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy lub rozwiązania umowy o dofinansowanie na wniosek Wnioskodawcy		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się ze zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj inwestycji są zgodne z programem priorytetowym*)		
9.	Realizacja inwestycji nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku (decyduje data podpisania protokołu odbioru końcowego)		
10.	Okres realizacji inwestycji i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
12.	Projekt nie ogranicza równego dostępu do zasobów (towarów, usług, infrastruktury) ze względu na płeć, pochodzenie rasowe lub etniczne, religię lub przekonania, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną.		

*) szczególowe wymagania dotyczące spełnienia kryterium może zawierać ogłoszenie o naborze

KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana liczba pkt x waga)
-----	-----------------	--------	------	---

I. ZASADNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI				
1.	Nakład z dofinansowania w formie dotacji na jednostkową redukcję rocznej emisji CO ₂ - wartość wskaźnika w zł/Mg CO ₂ /rok	0 pkt 2 pkt 3 pkt 4 pkt	4	max 16 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia w ramach dofinansowania w formie dotacji, rozumiana jako wnioskowana wartość dofinansowania w formie dotacji, na redukcję 1 Mg CO₂/rok⁷</p> <p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂.</p> <p>0 pkt</p> <p>Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $X > 7500$</p> <p>2 pkt</p> <p>Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $1500 < X \leq 7500$</p> <p>3 pkt</p> <p>Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $750 < X \leq 1500$</p> <p>4 pkt</p> <p>Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $X \leq 750$</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku.</i></p>				
2.	Nakład z dofinansowania w formie dotacji na 1 GJ planowanej rocznej produkcji energii cieplnej – wartość wskaźnika w zł/GJ/rok	0 pkt 2 pkt 3 pkt 4 pkt	4	max 16 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i> Wartość wydatków planowanych do poniesienia w ramach dofinansowania w formie dotacji, rozumiana jako wnioskowana wartość dofinansowania w formie dotacji, na 1 GJ planowanej rocznej produkcji energii cieplnej⁸</p> <p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 GJ planowanej rocznej produkcji energii cieplnej.</p>				

⁷ W ramach oceny danego kryterium nie uwzględnia się dotacji przeznaczonych na wybudowanie magazynów energii.

⁸ W ramach oceny danego kryterium nie uwzględnia się dotacji przeznaczonych na wybudowanie magazynów energii.

0 pkt

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 GJ planowanej rocznej produkcji energii cieplnej mieści się w przedziale $X > 7200$

2 pkt

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 GJ planowanej rocznej produkcji energii cieplnej mieści się w przedziale $2700 < X \leq 7200$

3 pkt

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 GJ planowanej rocznej produkcji energii cieplnej mieści się w przedziale $900 < X \leq 2700$

4 pkt

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 GJ planowanej rocznej produkcji energii cieplnej mieści się w przedziale $X \leq 900$

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku.

3.	Nakład z dofinansowania w formie dotacji na 1 MWt mocy zainstalowanej	0 pkt	4	max 16 pkt
		2 pkt		
		3 pkt		
		4 pkt		

Zasady oceny:

Wartość wydatków planowanych do poniesienia w ramach dofinansowania w formie dotacji, rozumiana jako wnioskowana wartość dofinansowania w formie dotacji, na 1 MWt mocy zainstalowanej⁹

Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWt mocy zainstalowanej.

0 pkt

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWt mocy zainstalowanej mieści się w przedziale $X > 5\,000\,000$

2 pkt

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWt mocy zainstalowanej mieści się w przedziale $2\,500\,000 < X \leq 5\,000\,000$

3 pkt

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWt mocy zainstalowanej mieści się w przedziale $1\,000\,000 < X \leq 2\,500\,000$

4 pkt

⁹ W ramach oceny danego kryterium nie uwzględnia się dotacji przeznaczonych na wybudowanie magazynów energii.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (X) na 1 MWt mocy zainstalowanej mieści się w przedziale $X \leq 1\,000\,000$

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku.

4.	Efektywny energetycznie system ciepłowniczy i/lub chłodniczy ¹⁰	0 pkt 2 pkt 4 pkt	4	max 16 pkt
----	--	-------------------------	---	---------------

Zasady oceny:

0 pkt

- wnioskodawca nie uprawdopodobnił, że w perspektywie do końca 2030 r. system ciepłowniczy osiągnie status „efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”

2 pkt

- na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie system posiadał status „efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”

lub

wnioskodawca uprawdopodobnił, że w perspektywie do końca 2030 r. system ciepłowniczy osiągnie status „efektywnego systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”

4 pkt

- w wyniku realizacji inwestycji system osiągnie status „efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”

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

5.	Zastosowanie magazynu energii	0 pkt 2 pkt	4	max 8 pkt
----	-------------------------------	----------------	---	-----------

0 pkt

- projekt nie przewiduje zastosowania magazynu energii

2 pkt

- projekt przewiduje zastosowanie magazynu energii

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 40 % możliwych do uzyskania punktów)

**max 72
pkt**

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana)
-----	-----------------	--------	------	---------------------------

¹⁰ „Efektywny energetycznie system ciepłowniczy i/lub chłodniczy” rozumiany jest zgodnie ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) zgodnie z definicją obowiązującą na dzień składania wniosku o dofinansowanie.

				liczba pkt x waga)
II.	WYKONALNOŚĆ INWESTYCJI			
1.	Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań)	0 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiza alternatywnych rozwiązań nie potwierdza uzasadnienia wyboru technologii (nie zawiera niezbędnych danych uzasadniających wybór); <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiza alternatywnych rozwiązań potwierdza uzasadnienie wyboru technologii (zawiera niezbędne dane uzasadniające wybór); <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
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
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – brak możliwości utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej); – brak realistycznego harmonogramu wdrażania projektu; – brak wiarygodnych informacji z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, posiadanej i wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej, wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych; <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – realną możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej); – wiarygodna informacja z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, posiadanej i wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej; – realistyczny harmonogram pozyskiwania brakujących pozwoleń, decyzji administracyjnych i innych niezbędnych dokumentów zezwalających na realizację inwestycji ; – realistyczny harmonogram wdrażania projektu (weryfikowany powyższymi punktami); <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – realną możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej); – wniosek posiada komplet dokumentów z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, wymaganą dokumentację techniczną i projektową, komplet decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji; 				

<ul style="list-style-type: none"> – harmonogram wdrażania projektu oraz powyższe elementy wykazują na pełną gotowość inwestycji do realizacji; <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
3.	Ocena przygotowania instytucjonalnego do wdrożenia przyjętego rozwiązania (czy możliwe jest sprawne wdrożenie projektu i jego trwałość instytucjonalna - ocena dotyczy również podmiotu upoważnionego do ponoszenia kosztów) ¹¹	0 pkt 3 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca nie posiada doświadczenia w realizacji projektu z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze i nie uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego wsparcia zewnętrznego; – Brak przejrzystej struktury realizacji projektu; – Wnioskodawca nie dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu i nie uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz; <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca spełnia 2 z poniższych kryteriów: – Wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji minimum jednego projektu z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze lub uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego wsparcia zewnętrznego; – Przejrzysta struktura realizacji projektu; – Wnioskodawca dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu lub uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz; <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji minimum trzech projektów z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze lub uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego wsparcia zewnętrznego; – Przejrzysta struktura realizacji projektu – Wnioskodawca dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu lub uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i></p>				
<p>Suma punktów w obszarze II</p> <p><i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i></p>				<p>max 30 pkt</p>
Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY

¹¹ W przypadku spółki typu „project finance” ocena spełnienia kryterium może zostać przeprowadzona w oparciu o informacje dotyczące głównego udziałowcy Wnioskodawcy, posiadającego powyżej 50% udziałów w kapitale Wnioskodawcy.

				(uzyskana liczba pkt x waga)
III.	EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA			
1.	Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu inwestycji lub nie wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych lub metoda kalkulacji kosztów nie jest wiarygodna; – planuje się wykorzystywać urządzenia używane bądź nowe wyprodukowane wcześniej niż w ciągu 24 miesięcy przed montażem <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – 100% kosztów jest adekwatna do zakresu inwestycji i wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych. Koszty zostały racjonalnie oszacowane. Przedstawiona metoda kalkulacji kosztów jest wiarygodna; <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
Suma punktów w obszarze III <i>(dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wymagane jest uzyskanie 100% punktów)</i>				max 15 pkt
Suma punktów z oceny w obszarach I-III <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny inwestycji wynosi 71 punktów)</i>				max 117 pkt
Liczba punktów, jakie otrzymała inwestycja w ramach oceny kryteriów horyzontalnych (jeżeli dotyczy)				

KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	OCENA FINANSOWA		
1.	Analiza dotychczasowej sytuacji finansowej Wnioskodawcy		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>.</p> <p>Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna.</i></p>			

2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>.</p> <p>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.</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1.</p>			
II. OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ (o ile dotyczy)			
1.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej.</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku.</p>			

KRYTERIA HORYZONTALNE:

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK/ NIE	LICZBA PUNKTÓW
1.	Inwestycja jest ekoinnowacyjna		5
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Weryfikacja w zakresie spełnienia przez wniosek wymagań zawartych w Zasadach oceny kryterium ekoinnowacyjności stanowiących Załącznik 3 do niniejszego programu priorytetowego</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie przyznawane są dodatkowe punkty.</p>			
2.	Organizacja posiada system zarządzania środowiskowego		5
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Weryfikacja kryterium na podstawie poprawności załączonych kopii dokumentów wskazujących na funkcjonowanie u Wnioskodawcy jednego (lub więcej) systemów zarządzania środowiskowego/ zarządzania energią, tj. system EMAS, ISO 14001, ISO 50001.</p> <p>UWAGA: maksymalna liczba punktów za spełnienie przedmiotowego kryterium wynosi 5 niezależnie od ilości wdrożonych systemów zarządzania</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie są przyznawane dodatkowe punkty</p>			

9. Postanowienia dodatkowe

- 1) Obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie jest Studium Wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym, opracowane wg instrukcji umieszczonej w pomocy kontekstowej Generatora Wniosków o Dofinansowanie (GWD) oraz zgodnie z „Instrukcją sporządzania Studium Wykonalności dla przedsięwzięć ubiegających się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW”.
- 2) Do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”.
- 3) Ilekroć w niniejszym programie priorytetowym jest mowa o inwestycji rozumie się przez to inwestycje, o których mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U z 2023 r. poz. 589) oraz art. 401e ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) a także przedsięwzięcia, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, Zasadach udzielenia dofinansowania ze środków NFOŚiGW, Wytycznych w zakresie kosztów kwalifikowanych, Metodyce oceny finansowej o wniosku o dofinansowanie, Kryteriach wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków NFOŚiGW oraz innych dokumentach NFOŚiGW.