

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: Kogeneracja dla Ciepłownictwa. Część 1) Budowa lub/i przebudowa jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 10 MW

1. Cel programu

Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji w sektorze ciepłowniczym.

Program jest zgodny z legislacją Unii Europejskiej, w tym z art. 10d dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w Unii 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 elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 1500 MW
- 2) Liczba instalacji wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 15 szt.
- 3) Zmniejszenie emisji CO₂:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 6 000 000 Mg CO₂/rok
- 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej: 15 000 000 GJ/rok

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 3 000 000 tys. zł**, w tym:

- 1) dla bezzwrotnych form dofinansowania — **do 1 500 000 tys. zł**;
- 2) dla zwrotnych form dofinansowania — **do 1 500 000 tys. zł**.

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2022 - 2030, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2025 r.;
- 2) środki wydatkowane będą do 31.12.2030 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie **ciągłym**, do wyczerpania dedykowanej puli środków.

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 dla inwestycji w ramach programu oraz dla projektów złożonych w ramach innych środków, które uzyskały wymaganą liczbę punktów i spełniły kryteria wyboru projektów, jednak budżet konkursu nie wystarczył na wybranie go do dofinansowania;
- 2) koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów”, z zastrzeżeniem, że:
 - a) koszty związane z przygotowaniem inwestycji kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% sumy kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - b) koszty nabycia nieruchomości kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - c) koszty związane z zarządzaniem inwestycją kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - d) koszty związane z wartościami niematerialnymi i prawnymi kwalifikują 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

- 1) dofinansowanie w formie pożyczki do **100% kosztów kwalifikowanych**;
- 2) dofinansowanie w formie dotacji do **50% kosztów kwalifikowanych**;
- 3) dla inwestycji realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, 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 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),

- 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,
- 2) w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej;
 - 3) łączna wartość pomocy publicznej (ze wszystkich źródeł) dla jednego przedsiębiorcy na jeden projekt nie może przekraczać progu powodującego obowiązek zgłoszenia¹ pomocy publicznej Komisji Europejskiej;
 - 4) istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie w formie:
 - a) wyłącznie dotacji,
 - b) wyłącznie pożyczki,
 - c) dotacji i pożyczki łącznie;
 - 5) dofinansowanie nie będzie udzielone na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie;
 - 6) 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;
 - 7) dofinansowanie nie będzie udzielane na koszty inwestycji, które zostały sfinansowane z publicznych środków krajowych lub zagranicznych, oraz innych środków budżetu Unii Europejskiej;
 - 8) 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 prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii, o zainstalowanej mocy cieplnej i/lub elektrycznej źródeł energii nie mniejszej niż 50 MW², realizujący projekt w ramach systemu ciepłowniczego³, o zamówionej mocy cieplnej, na dzień składania wniosku, nie mniejszej niż 50 MW.⁴

¹ Próg 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 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, z późn. zm.).

² Warunek może zostać potwierdzony poprzez wykazanie, że w ramach grupy kapitałowej zainstalowana moc cieplna i/lub elektryczna źródeł energii wynosi nie mniej niż 50 MW.

³ Wymóg odnosi się osobno do każdego systemu ciepłowniczego. Nie dopuszcza się sumowania mocy wszystkich systemów, w ramach których inwestor prowadzi działalność.

⁴ W przypadku spółki typu „project finance” wymóg prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania ciepła lub wytwarzania w skojarzeniu ciepła i energii elektrycznej może zostać potwierdzony poprzez wskazanie, że głównym udziałowcem Wnioskodawcy jest inny podmiot spełniający powyższe warunki, posiadający powyżej 50% udziałów w kapitale Wnioskodawcy i prowadzący działalność w ramach systemu objętego wnioskiem o dofinansowanie.

7.5 Rodzaje inwestycji

- 1) Inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 10 MW⁵, pracujących w warunkach wysokosprawnej kogeneracji⁶ (z wyłączeniem energii wytworzonej w jednostce kogeneracji opalanej węglem) wraz z podłączeniem ich do sieci przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się:
 - ciepło odpadowe,
 - energię ze źródeł odnawialnych,
 - paliwa gazowe, mieszanki gazów, gaz syntetyczny lub wodór.
- 2) Elementem inwestycji może być m.in.:
 - a) przyłącze do publicznej sieci ciepłowniczej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii);
 - b) magazyn ciepła - warunkiem udzielenia wsparcia na magazyn ciepła jest zintegrowanie go ze źródłem, o którym mowa w pkt 1.

Wyłączone ze wsparcia są instalacje współspalania stałych paliw kopalnych z innymi paliwami (np. biomasa) w instalacjach wielopaliwowego spalania jak i dedykowanego spalania wielopaliwowego.

Do dofinansowania kwalifikują się instalacje, z których co najmniej 70% ciepła użytkowego wytworzonego w jednostce kogeneracji w roku kalendarzowym zostanie wprowadzone do publicznej sieci ciepłowniczej⁷.

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		

⁵ Łącznie moc elektryczna i cieplna.

⁶ W rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. 2022 r. poz. 1385, z późn.zm.) obowiązującej na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.

⁷ W rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz.553) obowiązującej na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.

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.	Całkowita moc cieplna zamówiona systemu ciepłowniczego, w ramach którego realizowany będzie projekt, wynosi na dzień składania wniosku, nie mniej niż 50 MW.		
13.	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	1 pkt. 2 pkt. 3 pkt. 4 pkt. 5 pkt.	4	max 20 pkt.

Zasady oceny:

Wartość wydatków planowanych do poniesienia w ramach dofinansowania w formie dotacji, rozumiana jako wnioskowana wartość dofinansowania w formie dotacji, na redukcję 1 Mg CO₂/rok⁸.

Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂.

1 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $X > 1500$;

2 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $900 < X \leq 1500$;

3 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $600 < X \leq 900$;

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

4 pkt.
Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $300 < X \leq 600$;

5 pkt.
Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $X \leq 300$.

2.	Nakład z dofinansowania w formie dotacji na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej – wartość wskaźnika w zł/MWh/rok	1 pkt. 2 pkt. 3 pkt. 4 pkt. 5 pkt.	4	max 20 pkt.
----	--	--	---	-------------

Zasady oceny:

Wartość wydatków planowanych do poniesienia w ramach dofinansowania w formie dotacji, rozumiana jako wnioskowana wartość dofinansowania w formie dotacji, na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej⁹

Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej

1 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $X > 580$;

2 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $470 < X \leq 580$;

3 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $340 < X \leq 470$;

4 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $250 < X \leq 340$;

5 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $X \leq 250$.

3.	Wyłączenie z eksploatacji źródła opalanego węglem	0 pkt. 2 pkt. 4 pkt.	4	max 16 pkt.
----	---	----------------------------	---	-------------

Zasady oceny:

0 pkt.

- inwestycja nie przyczynia się do wyłączenia z eksploatacji jednostki wytwórczej opalanej węglem

2 pkt.

- inwestycja przyczynia się do ograniczenia eksploatacji jednostki wytwórczej opalanej węglem;

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

4 pkt.				
– inwestycja przyczynia się do wyłączenia z eksploatacji jednostki wytwórczej opalanej węglem .				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i>				
4.	Zastosowanie magazynu ciepła	0 pkt. 2 pkt.	3	max 6 pkt.
0 pkt.				
– projekt nie przewiduje zastosowania magazynu ciepła;				
2 pkt.				
– projekt przewiduje zastosowanie magazynu ciepła, zintegrowanego ze źródłem energii				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i>				
5.	Efektywny energetycznie system ciepłowniczy i/lub chłodniczy. ¹⁰	0 pkt. 2 pkt. 4 pkt.	2	max 8 pkt.
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 energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”				
4 pkt.				
– w wyniku realizacji inwestycji system osiągnie status „efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”. –				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i>				
Suma punktów w obszarze I <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 40 % możliwych do uzyskania punktów)</i>				max 70 pkt.
Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY <i>(uzyskana liczba pkt x waga)</i>
II.	WYKONALNOŚĆ INWESTYCJI			

¹⁰ „Efektywny energetycznie system ciepłowniczy i/lub chłodniczy” w rozumieniu ustawy 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.”

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; – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; <p>3 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – realna możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) w okresie 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji; – 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); – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – realna możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) w okresie 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji; – 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; – harmonogram wdrażania projektu oraz powyższe elementy wykazują na pełną gotowość inwestycji do realizacji. 				

<ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; 				
<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> <p>Wnioskodawca spełnia 2 z poniższych kryteriów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <i>(uzyskana liczba pkt x waga)</i>
III.	EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA			

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.

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"> – Wysokość 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				max 15 pkt.
<i>(dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wymagane jest uzyskanie 100% punktów)</i>				
Suma punktów z oceny w obszarach I-III				max 115 pkt.
<i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny inwestycji wynosi 69 punktów)</i>				
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>			

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.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej. <i>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku.</i></p>			

KRYTERIA HORYZONTALNE:

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK/ NIE	LICZBA PUNKTÓW
1.	Inwestycja jest ekoinnowacyjna		5
<p><i>Zasady oceny:</i> Weryfikacja w zakresie spełnienia przez wniosek wymagań zawartych w Zasadach oceny kryterium ekoinnowacyjności stanowiących Załącznik 1 do niniejszego programu priorytetowego. <i>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie przyznawane są dodatkowe punkty.</i></p>			
2.	Organizacja posiada system zarządzania środowiskowego		5
<p><i>Zasady oceny:</i> 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. <i>UWAGA: maksymalna liczba punktów za spełnienie przedmiotowego kryterium wynosi 5 niezależnie od ilości wdrożonych systemów zarządzania.</i> <i>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie są przyznawane dodatkowe punkty.</i></p>			
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 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 przedsięwzięcia ubiegającego 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, z późn. zm.) 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, Wytocznych w zakresie kosztów kwalifikowanych, Metodyce oceny finansowej o wniosku o dofinansowanie, Kryteriach wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków NFOŚiGW oraz innych dokumentach NFOŚiGW.

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: Kogeneracja dla Ciepłownictwa. Część 2) Budowa lub/i przebudowa jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 1 MW

1. Cel programu

Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji w sektorze ciepłowniczym.

Program jest zgodny z legislacją Unii Europejskiej, w tym z art. 10d dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w Unii 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 elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 20 MW
- 2) Liczba instalacji wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 5 szt.
- 3) Zmniejszenie emisji CO₂:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej 60 000 Mg CO₂/rok
- 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej:
Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej: 200 000 GJ/rok

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 100 000 tys. zł**, w tym:

- 1) dla bezzwrotnych form dofinansowania — **do 50 000 tys. zł**;
- 2) dla zwrotnych form dofinansowania — **do 50 000 tys. zł**.

4. Okres wdrażania

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

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2026 r.;
- 2) środki wydatkowane będą do 31.12.2030 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie **ciągłym**, do wyczerpania dedykowanej puli środków.

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 dla inwestycji w ramach programu oraz dla projektów złożonych w ramach innych środków, które uzyskały wymaganą liczbę punktów i spełniły kryteria wyboru projektów, jednak budżet konkursu nie wystarczył na wybranie go do dofinansowania;
- 2) koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:
 - a) koszty związane z przygotowaniem inwestycji kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% sumy kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - b) koszty nabycia nieruchomości kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - c) koszty związane z zarządzaniem inwestycją kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - d) koszty związane z wartościami niematerialnymi i prawnymi kwalifikują 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

- 1) dofinansowanie w formie pożyczki do **100% kosztów kwalifikowanych**;
- 2) dofinansowanie w formie dotacji do **50% kosztów kwalifikowanych**;
- 3) dla inwestycji realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, 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 pożyczki:
 - a) kwota pożyczki: do 50 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),
 - 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,
- 2) w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, stosowane będą zasady udzielania pomocy na inwestycje w układy wysokosprawnej kogeneracji, na inwestycje służące wytwarzaniu energii z odnawialnych źródeł energii lub na inwestycje w efektywny energetycznie system ciepłowniczy i chłodniczy, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 804)¹²;
 - 3) łączna wartość pomocy publicznej (ze wszystkich źródeł) dla jednego przedsiębiorcy na jeden projekt nie może przekraczać progu powodującego obowiązek zgłoszenia¹³ pomocy publicznej Komisji Europejskiej;
 - 4) istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie w formie:
 - a) wyłącznie dotacji,
 - b) wyłącznie pożyczki,
 - c) dotacji i pożyczki łącznie;
 - 5) dofinansowanie nie będzie udzielone na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie;
 - 6) 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;
 - 7) dofinansowanie nie będzie udzielane na koszty inwestycji, które zostały sfinansowane z publicznych środków krajowych lub zagranicznych, oraz innych środków budżetu Unii Europejskiej;
 - 8) 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, realizujący projekt w ramach systemu ciepłowniczego, o zamówionej mocy cieplnej, na dzień składania wniosku, nie mniejszej niż 50 MW¹⁴.

¹² Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 804) obowiązuje do dnia 30.06.2024 r. W przypadku zmiany tego rozporządzenia lub zastąpienia go innym, pomoc będzie udzielana zgodnie z warunkami rozporządzenia zmienionego lub zastępującego.

¹³ Próg 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 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, z późn. zm.).

¹⁴ Wymóg odnosi się osobno do każdego systemu ciepłowniczego. Nie dopuszcza się sumowania mocy wszystkich systemów, w ramach których inwestor prowadzi działalność.

7.5 Rodzaje inwestycji

- 1) Inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 1 MW¹⁵, pracujących w warunkach wysokosprawnej kogeneracji¹⁶ (z wyłączeniem energii wytworzonej w jednostce kogeneracji opalanej węglem) wraz z podłączeniem ich do sieci, w których do produkcji energii wykorzystuje się:
 - ciepło odpadowe,
 - energię ze źródeł odnawialnych,
 - paliwa gazowe, mieszanki gazów, gaz syntetyczny lub wodór.
- 2) Elementem inwestycji może być m.in.:
 - a) przyłącze do publicznej sieci ciepłowniczej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii);
 - b) przyłącze do sieci elektroenergetycznej;
 - c) przyłącze gazowe;
 - d) magazyn ciepła - warunkiem udzielenia wsparcia na magazyn ciepła jest zintegrowanie go ze źródłem, o którym mowa w pkt 1.

Wyłączone ze wsparcia są instalacje:

- 1) współspalania stałych paliw kopalnych z innymi paliwami (np. biomasa) w instalacjach wielopaliwowego spalania jak i dedykowanego spalania wielopaliwowego,
- 2) termicznego przekształcania odpadów lub innych paliw alternatywnych wytworzonych z odpadów komunalnych.

Do dofinansowania kwalifikują się instalacje, z których co najmniej 70% ciepła użytkowego wytworzonego w jednostce kogeneracji w roku kalendarzowym zostanie wprowadzone do publicznej sieci ciepłowniczej¹⁷.

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		

¹⁵ Łącznie moc elektryczna i cieplna.

¹⁶ W rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j.: Dz.U. z 2022 r. poz. 1385, z późn.zm.) obowiązującej na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.

¹⁷ W rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji t.j.: Dz.U. z 2022 r. poz.553) obowiązującej na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.

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.	Całkowita moc cieplna zamówiona systemu ciepłowniczego, w ramach którego realizowany będzie projekt, wynosi na dzień składania wniosku, nie mniej niż 50 MW.		
13.	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.		

*) szczegółowe 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	1 pkt. 2 pkt. 3 pkt. 4 pkt. 5 pkt.	4	max 20 pkt.
<p>Zasady oceny:</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/rok¹⁸.</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>1 pkt. Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale X > 1500;</p> <p>2 pkt.</p>				

¹⁸ W ramach oceny danego kryterium nie uwzględnia się dotacji przeznaczonych na wybudowanie magazynów ciepła.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $900 < X \leq 1500$;

3 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $600 < X \leq 900$;

4 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $300 < X \leq 600$;

5 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na roczną redukcję 1 Mg CO₂ mieści się w przedziale $X \leq 300$.

2.	Nakład z dofinansowania w formie dotacji na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej – wartość wskaźnika w zł/MWh/rok	1 pkt. 2 pkt. 3 pkt. 4 pkt. 5 pkt.	4	max 20 pkt.
----	--	--	---	----------------

Zasady oceny:

Wartość wydatków planowanych do poniesienia w ramach dofinansowania w formie dotacji, rozumiana jako wnioskowana wartość dofinansowania w formie dotacji, na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej¹⁹

Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej

1 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $X > 580$;

2 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $470 < X \leq 580$;

3 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $340 < X \leq 470$;

4 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $250 < X \leq 340$;

5 pkt.

Wartość wskaźnika nakładów dofinansowania w formie dotacji (zł) (X) na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej i ciepłej mieści się w przedziale $X \leq 250$.

3.	Wyłączenie z eksploatacji źródła opalanego węglem	0 pkt. 2 pkt. 4 pkt.	4	max 16 pkt.
----	---	----------------------------	---	----------------

Zasady oceny:

¹⁹ W ramach oceny danego kryterium nie uwzględnia się dotacji przeznaczonej na wybudowanie magazynów ciepła.

<p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie przyczynia się do wyłączenia z eksploatacji jednostki wytwórczej opalanej węglem <p>2 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – inwestycja przyczynia się do ograniczenia eksploatacji jednostki wytwórczej opalanej węglem; <p>4 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – inwestycja przyczynia się do wyłączenia z eksploatacji jednostki wytwórczej opalanej węglem . <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i></p>				
4.	Zastosowanie magazynu ciepła	0 pkt. 2 pkt.	3	max 6 pkt.
<p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt nie przewiduje zastosowania magazynu ciepła; <p>2 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt przewiduje zastosowanie magazynu ciepła, zintegrowanego ze źródłem energii <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i></p>				
5.	Efektywny energetycznie system ciepłowniczy i/lub chłodniczy. ²⁰	0 pkt. 2 pkt. 4 pkt.	2	max 8 pkt.
<p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – wnioskodawca nie uprawdopodobnił, że w perspektywie do końca 2030 r. system ciepłowniczy osiągnie status „efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”, <p>2 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego” <p>4 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – w wyniku realizacji inwestycji system osiągnie status „efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”. – <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i></p>				
<p>Suma punktów w obszarze I <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 40 % możliwych do uzyskania punktów)</i></p>				<p>max 70 pkt.</p>
Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY <i>(uzyskana)</i>

²⁰ „Efektywny energetycznie system ciepłowniczy i/lub chłodniczy” w rozumieniu ustawy 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; – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; <p>3 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – realna możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) w okresie 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji; – 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); – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – realna możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) w okresie 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji; 				

- 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;
- harmonogram wdrażania projektu oraz powyższe elementy wykazują na pełną gotowość inwestycji do realizacji.
- założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego;

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 – ocena dotyczy również podmiotu upoważnionego do ponoszenia kosztów) ²¹	0 pkt. 3 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 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;

3 pkt.

Wnioskodawca spełnia 2 z poniższych kryteriów:

- Wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji minimum jednego projektu z dziedziny objętej wnioskiem lub 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;

5 pkt.

- 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.

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

Suma punktów w obszarze II				max 30 pkt.
<i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i>				
Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY

²¹ 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"> Wysokość 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 69 punktów)</i>				max 115 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		

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.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		

Zasady oceny:

Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej.

Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku.

KRYTERIA HORYZONTALNE:

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK/ NIE	LICZBA PUNKTÓW
1.	Inwestycja jest ekoinnowacyjna		5
<p>Zasady oceny:</p> <p>Weryfikacja w zakresie spełnienia przez wniosek wymagań zawartych w Zasadach oceny kryterium ekoinnowacyjności stanowiących Załącznik 1 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>Zasady oceny:</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>			
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 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 przedsięwzięcia ubiegającego 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, z późn. zm.) 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, Wytocznych w zakresie kosztów kwalifikowanych, Metodyce oceny finansowej o wniosku o dofinansowanie, Kryteriach wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków NFOŚiGW oraz innych dokumentach NFOŚiGW.