

## PROGRAM PRIORYTETOWY

**Tytuł programu:** Wsparcie dla przemysłu energochłonnego

### 1. Cel programu

Zmniejszenie emisyjności energochłonnych branż polskiego przemysłu.

### 2. Wskaźnik osiągnięcia celu

- 1) Zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 800 000 Mg/rok, w tym:  
dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 800 000 Mg/rok
- 2) Ilość zaoszczędzonej energii końcowej – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 550 000 GJ/rok, w tym:  
dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 550 000 GJ/rok
- 3) Ilość wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 180 000 MWh/rok, w tym:  
dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 180 000 MWh/rok
- 4) Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 15 000 Mg/rok, w tym:  
dla zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 15 000 Mg/rok

### 3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi do 4 000 000 tys. zł w tym:

- dla zwrotnych form dofinansowania – do 4 000 000 tys. zł

### 4. Okres wdrażania

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

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

### 5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się 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 01.01.2022 r. do 30.09.2030 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 związane z przygotowaniem przedsięwzięcia kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
  - b) koszty związane z zarządzaniem przedsięwzięciem kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
  - c) koszty nabycia nieruchomości kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
  - d) koszty związane z wartościami niematerialnymi i prawnymi kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia;
- 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) Pożyczka

### **7.2 Intensywność dofinansowania**

- 1) Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem pkt 3) poniżej;
- 2) Premia do 40 % wypłaconej kwoty pożyczki;
- 3) Dla przedsięwzięć 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 przedsięwzięcia, wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym.

### **7.3 Warunki dofinansowania**

- 1) Dofinansowanie w formie pożyczki
  - a) kwota pożyczki:
    - i. od 5 mln zł do 2 000 mln zł dla przedsięwzięć określonych w pkt. 7.5.1,
    - ii. od 5 mln zł do 300 mln zł dla przedsięwzięć wskazanych w pkt. 7.5.2 – 7.5.4.
  - b) oprocentowanie pożyczki:
    - i. na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M, 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 dominującego<sup>1</sup>, 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 współnicy łącznie udzielają pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki,
  - c) 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,
  - d) okres finansowania — pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 20 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej,
  - e) 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.

---

<sup>1</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. z 2021 r., poz. 275).

- 2) Warunkiem ubiegania się o premię będzie określenie parametrów efektu ekologicznego we wniosku o dofinansowanie, zawierających cechy zgodne z wytycznymi określania maksymalnej wysokości premii, o których mowa w pkt. 3).

Udzielenie premii może nastąpić zgodnie z warunkami określonymi w „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW” obowiązujących w dniu złożenia wniosku o udzielenie dofinansowania, zrealizowaniu przedsięwzięcia na warunkach określonych w umowie o dofinansowanie i po zatwierdzeniu przez Narodowy Fundusz osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego. Premia pomniejszy kwotę kapitału do spłaty poprzez częściowe umorzenie spłat ostatnich rat kapitałowych pożyczki na warunkach preferencyjnych.

- 3) Maksymalna intensywność premii jest uzależniona od rodzaju realizowanego przedsięwzięcia:  
 a) Dla przedsięwzięć realizowanych w ramach punktu 7.5.1 Programu Priorytetowego – Dekarbonizacja przemysłu energochłonnego:

<b>Efektywność ekologiczna wspieranej instalacji (E)</b>	<b>Wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki (Y) [%]</b>
$E \geq 0,05$	$Y = 700 * E - 30$ , nie więcej niż 40 %

Efektywność ekologiczna wspieranej instalacji (E) rozumiana jako stosunek unikniętej emisji CO<sub>2</sub> [kg CO<sub>2</sub>/rok] w wyniku użytkowania instalacji w ciągu roku do kosztów kwalifikowanych projektu [zł]. Do wzoru na wysokość wsparcia w formie premii należy podstawić wartość bezwymiarową (niemianowaną) wskaźnika E. Wynik działania (Y) stanowi wyrażoną w [%] wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki, zaokrąglony w dół do dwóch miejsc po przecinku.

- b) Dla przedsięwzięć realizowanych w ramach punktu 7.5.2 Programu Priorytetowego – Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:

<b>Oszczędność energii końcowej (O<sub>EK</sub>)</b>	<b>Wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki (Y) [%]</b>
$O_{EK} \geq 10 \%$	$Y = 0,67 * O_{EK} + 3,33$ , nie więcej niż 20 %

Oszczędność energii końcowej (O<sub>EK</sub>) rozumiana jako ilość energii stanowiąca różnicę między energią zużytą przez urządzenie techniczne, proces technologiczny lub instalację w danym okresie, przed zrealizowaniem przedsięwzięcia, a energią zużytą przez to urządzenie techniczne, proces technologiczny lub instalację w takim samym okresie, po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Różnice należy wyrazić w procentach w odniesieniu do wartości zużycia energii przed zrealizowaniem przedsięwzięcia. Do wzoru na wysokość wsparcia w formie premii należy użyć wartość wskaźnika O<sub>EK</sub> wyrażoną w [%]. Wynik działania (Y) stanowi wyrażoną w [%] wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki, zaokrąglony w dół do dwóch miejsc po przecinku.

- c) Dla przedsięwzięć realizowanych w ramach punktu 7.5.3 Programu Priorytetowego – Zmniejszenie zużycia zasobów wykorzystywanych do produkcji:

<b>Procentowe zmniejszenie zużycia surowców (Z)</b>	<b>Wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki (Y) [%]</b>
Z ≥ 10 %	$Y = 33 * Z + 5$ , nie więcej niż 15 %

Procentowe zmniejszenie zużycia surowców (Z) rozumiane jako redukcja surowców wyrażona w procentach, wyznaczona w drodze pomiaru zużycia surowca odniesieniu do jednostki produktu (np. tona, sztuka) przed realizacją przedsięwzięcia na podstawie średniej z 3 lat poprzedzających złożenie wniosku o dofinansowanie oraz po jego wdrożeniu. Do wzoru na wysokość wsparcia w formie premii należy podstawić wartość wskaźnika Z wyrażoną w [%]. Wynik działania (Y) stanowi wyrażoną w [%] wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki, zaokrąglony w dół do dwóch miejsc po przecinku.

- d) Dla przedsięwzięć realizowanych w ramach punktu 7.5.4 Programu Priorytetowego – Budowa lub przebudowa jednostek wytwórczych energii elektrycznej z OZE:

<b>Produktywność wspieranej instalacji (D) wyrażona w (godziny/rok)</b>	<b>Wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki (Y) [%]</b>
D ≥ 800	$Y = 0,012D + 0,27$ , nie więcej niż 30 %

Produktywność instalacji (D) określana jako łączny czas wykorzystania mocy zainstalowanej w okresie roku dla źródła będącego przedmiotem projektu. Do wzoru na wysokość wsparcia w formie premii należy podstawić wartość bezwymiarową (niemianowaną) wskaźnika D. Wynik działania (Y) stanowi wyrażoną w [%] wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki, zaokrąglony w dół do dwóch miejsc po przecinku.

- 4) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej.
- 5) Dofinansowanie nie będzie udzielone na przedsięwzięcia zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie.
- 6) Okres trwałości wynosi 5 lat od dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia.

#### **7.4 Beneficjenci**

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 162, z późn. zm.) posiadający tytuł prawny do instalacji energochłonnej, wynikający z prawa własności, prawa użytkowania wieczystego lub trwałego zarządu, który nie został postawiony w stan likwidacji lub wobec którego nie jest prowadzone postępowanie upadłościowe.

Za instalację energochłonną rozumie się stacjonarne urządzenie techniczne, zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie i położonych na terenie jednego zakładu, a także budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja powoduje lub może spowodować emisję gazów cieplarnianych oraz wytwarzająca co najmniej jeden produkt z sektora energochłonnego, w której zużycie energii (elektrycznej, gazu, koksu itp.) jest większe, niż 250 GWh rocznie w każdym z dwóch lat poprzedzających złożenie wniosku o dofinansowanie.

Za produkt z sektora energochłonnego uważa się wyrób, który jest wytwarzany w ramach działalności przedsiębiorcy o następujących kodach PKD lub zgodnie z klasyfikacją PKWiU:

Lp.	PKD 2007 / PKWiU 2015	Opis
1	14.11	Produkcja odzieży skórzanej
2	24.42	Produkcja aluminium
3	20.13	Produkcja pozostałych podstawowych chemikaliów nieorganicznych
4	24.43	Produkcja ołowiu, cynku i cyny
5	17.11	Produkcja masy włóknistej
6	17.12	Produkcja papieru i tektury
7	24.10	Produkcja surówki żelazostopów, żeliwa i stali oraz wyrobów hutniczych
8	19.20	Wytwarzanie i przetwarzanie produktów rafinacji ropy naftowej
9	24.44	Produkcja miedzi
10	24.45	Produkcja pozostałych metali nieżelaznych
11	20.16.40.15	Polietylen, w formach podstawowych
12	24.51	Wszystkie kategorie produktu w sektorze odlewnictwa żelaza
13	23.14	Następujące podsektory w ramach sektora włókna szklanego:
13.1	23.14.12.10	Maty z włókna szklanego
13.2	23.14.12.30	Woale z włókna szklanego
14	20.11	Następujące podsektory w ramach sektora gazów przemysłowych:
14.1	20.11.11.50	Wodór
14.2	20.11.12.90	Nieorganiczne związki tlenowe niemetali
15	19.10.Z	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu

## 7.5 Rodzaje przedsięwzięć

7.5.1 Dekarbonizacja przemysłu energochłonnego poprzez realizację niskoemisyjnych technologii wytwarzania produktów.

Do wsparcia kwalifikują się przedsięwzięcia mające na celu przekształcenie procesów technologicznych, a także jednostek wytwórczych w oparciu o niskoemisyjne źródła energii, tj.:

- 1) Budowa instalacji wytwarzających ciepło z energii elektrycznej, generowanej przez odnawialne źródła energii lub niskoemisyjny wodór, tj.: rezystory elektryczne, cewki indukcyjne, technologie łuku elektrycznego lub plazmy;
- 2) Budowa instalacji zastępujących reagenty oparte na węglu, reagentami opartymi na gazie ziemnym i niskoemisyjnym wodorze;
- 3) Budowa lub przebudowa pieców wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych lub zasilanych energią elektryczną, w miejsce opalanych paliwami kopalnymi lub produktami z paliw kopalnych;
- 4) Budowa instalacji do wytwarzania wodoru z wykorzystaniem energii elektrycznej wyprodukowanej z odnawialnych źródeł energii przez np. elektrolizery.

Pojęcie niskoemisyjnego wodoru definiowane jest poprzez rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram

ułatwiających zrównoważone inwestycje oraz zmieniającego Rozporządzenie (UE) 2019/2088 r.

- 7.5.2 Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej zgodnie z „Obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej”, z wyłączeniem przedsięwzięć termomodernizacyjnych i remontowych w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz z wyłączeniem pkt 3. ppkt 5 i 6 załącznika do ww. obwieszczenia.

Do niniejszej kategorii realizowanych przedsięwzięć zalicza się przede wszystkim:

- Budowa instalacji do odzysku ciepła technologicznego i wykorzystania go w dalszym ciągu technologicznym;
- Podnoszenie efektywności energetycznej w wyniku której następuje ograniczenie zużycia energii elektrycznej pobieranej z sieci KSE, w tym budowa informatycznych systemów nadzoru nad zużyciem, produkcją i magazynowaniem energii z funkcją optymalizacji zarządzania.

Kwalifikacja do niniejszego zakresu możliwa jest po spełnieniu łącznie poniższych warunków:

- 1) Złożenie wniosku do programu jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego;
- 2) Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte dofinansowaniem musi wynikać z rekomendacji audytu energetycznego (zweryfikowanego przez NFOŚiGW na etapie oceny wniosków o dofinansowanie, a oszczędność energii końcowej ma być nie mniejsza niż 10%).

- 7.5.3 Przedsięwzięcia polegające na zmniejszeniu zużycia zasobów surowców pierwotnych wykorzystywanych do produkcji, poprawiające gospodarowanie zasobami w drodze następujących działań:

- redukcji netto zasobów surowców pierwotnych wykorzystywanych do wytwarzania danej ilości produktu, przy czym redukcję określa się w drodze pomiaru zużycia surowca w odniesieniu do jednostki produktu (np. tona, sztuka) przed realizacją przedsięwzięcia na podstawie średniej z 3 lat poprzedzających złożenie wniosku o dofinansowanie oraz po wdrożeniu przedsięwzięcia;
- zastąpieniu pierwotnych surowców lub materiałów wsadowych wtórnymi surowcami lub materiałami wsadowymi.

Kwalifikacja do niniejszego zakresu możliwa jest po spełnieniu warunku zmniejszenia zużycia zasobów wykorzystywanych do produkcji o nie mniej niż 10%.

- 7.5.4 Przedsięwzięcia dotyczące budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych z odnawialnych źródeł energii wraz z magazynem energii, bądź podłączeniem ich do sieci zakładowej i/lub dystrybucyjnej/przesyłowej.

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

Warunkiem udzielenia dofinansowania jest wykorzystanie co najmniej 80% wytworzonej energii na cele własne.

W ramach przedsięwzięć wskazanych w pkt. 7.5.4 dopuszcza się zastosowanie wyłącznie nowych urządzeń, wyprodukowanych nie wcześniej niż 48 miesięcy przed montażem.

## 8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

### 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		
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 przedsięwzięcia są zgodne z programem priorytetowym*)		
9.	Realizacja przedsięwzięcia nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku (decyduje data podpisania protokołu odbioru końcowego)		
10.	Okres realizacji przedsięwzięcia 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

### DODATKOWE KRYTERIA DOSTĘPU – dla przedsięwzięć:

<b>z zakresu 7.5.2 – „Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 grudnia 2021 r. ...”</b>			
13.	Audyt energetyczny lub elektroenergetyczny – wskazanie, że projekt przyczyni się do uzyskania oszczędności energii końcowej na poziomie min. 10 %		
<b>z zakresu 7.5.3 „Przedsięwzięcia polegające na zmniejszeniu zużycia zasobów surowców pierwotnych wykorzystywanych do produkcji...”</b>			

14.	Zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji finalnej (Mg/jedn. produkcji lub m3/jedn. produkcji) - nie mniej niż 10% lub Zmniejszenie zużycia wody na jednostkę produkcji finalnej (m3/jedn. produkcji) - nie mniej niż 10%		
<b>z zakresu 7.5.4 „Przedsięwzięcia dotyczące budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych z odnawialnych źródeł energii wraz z magazynem energii...”</b>			
14.	Zakres przedsięwzięcia, po jego zakończeniu, spowoduje obniżenie wskaźnika emisji zanieczyszczeń na jednostkę wytworzonej w niej energii - na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy		
15	Na potrzeby własne wykorzystane zostanie nie mniej niż 80 % energii wytworzonej przez instalację będącą przedmiotem wniosku,		
16	Zastosowane będą nowe urządzenia (wyprodukowane nie wcześniej niż w terminie 48 miesięcy przed montażem) – weryfikowane na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy		



## KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana liczba pkt x waga)
<b>I.</b>	<b>ZASADNOŚĆ REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA</b>			
1.	Ocena planowanego efektu ekologicznego – wpływ na realizację wskaźników programu priorytetowego	0 pkt 3 pkt 6 pkt	6	max 36 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p><b>0 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego. Przedsięwzięcie nie uwzględnia aspektów związanych ze zmniejszeniem zasobochłonności produkcji;</li> </ul> <p><b>3 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego;</li> </ul> <p><b>6 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego, a przedsięwzięcie uwzględnia aspekty związane ze zmniejszeniem zasobochłonności produkcji;</li> </ul> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
2.	Wyłączenie z eksploatacji źródła opalanego węglem	0 pkt. 2 pkt.	2	max 4 pkt.
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p><b>0 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przedsięwzięcie nie przyczynia się do wyłączenia z eksploatacji źródła opalanego węglem;</li> </ul> <p><b>2 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przedsięwzięcie przyczynia się do wyłączenia z eksploatacji źródła opalanego węglem.</li> </ul> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i></p>				
3.	Zastosowanie magazynu energii	0 pkt. 1 pkt.	2	max 2 pkt.
<p><b>0 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przedsięwzięcie nie przewiduje zastosowania magazynu energii;</li> </ul> <p><b>1 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– projekt przewiduje zastosowanie magazynu energii, zintegrowanego ze źródłem energii.</li> </ul>				

<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i>				
4.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	0 pkt. 2 pkt.	2	max 4 pkt.
<p><b>0 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– projekt nie przewiduje zastosowania odnawialnego źródła energii;</li> </ul> <p><b>2 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– projekt przewiduje zastosowanie odnawialnego źródła energii.</li> </ul>				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku.</i>				
<b>Suma punktów w obszarze I</b> <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 30 % możliwych do uzyskania punktów)</i>				<b>max 46 pkt.</b>

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY <i>(uzyskana liczba pkt x waga)</i>
<b>II. WYKONALNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA</b>				
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><b>0 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– analiza alternatywnych rozwiązań nie potwierdza uzasadnienia wyboru technologii (nie zawiera niezbędnych danych uzasadniających wybór);</li> </ul> <p><b>5 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– analiza alternatywnych rozwiązań potwierdza uzasadnienie wyboru technologii (zawiera niezbędne dane uzasadniające wybór).</li> </ul> <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><b>0 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– brak możliwości utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej);</li> <li>– brak realistycznego harmonogramu wdrażania projektu;</li> </ul>				

- brak wiarygodnych informacji z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele przedsięwzięcia, 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;

**3 pkt.**

- realna możliwość utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej) w okresie 5 lat od dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia;
- wiarygodna informacja z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele przedsięwzięcia, posiadanej i wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej;
- realistyczny harmonogram pozyskiwania brakujących pozwoleń, decyzji administracyjnych i innych niezbędnych dokumentów zezwalających na realizację przedsięwzięcia;
- 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;

**5 pkt.**

- realna możliwość utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej) w okresie 5 lat od dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia;
- wniosek posiada komplet dokumentów z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele przedsięwzięcia, wymaganą dokumentację techniczną i projektową, komplet decyzji administracyjnych zezwalających na realizację przedsięwzięcia;
- harmonogram wdrażania projektu oraz powyższe elementy wykazują na pełną gotowość przedsięwzięcia 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)	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;

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wnioskodawca dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu lub uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz;</li> </ul> <p><b>5 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji minimum trzech projektów z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze lub uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego wsparcia zewnętrznego;</li> <li>– przejrzysta struktura realizacji projektu;</li> <li>– Wnioskodawca dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu lub uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz.</li> </ul> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) <b>nie powoduje odrzucenia wniosku.</b></i></p>	
<p><b>Suma punktów w obszarze II</b> <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i></p>	<b>max 30 pkt.</b>

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY <i>(uzyskana liczba pkt x waga)</i>
<b>III.</b>	<b>EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA</b>			
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><b>0 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu przedsięwzięcia lub nie wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych lub metoda kalkulacji kosztów nie jest wiarygodna;</li> </ul> <p><b>5 pkt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wysokość kosztów jest adekwatna do zakresu przedsięwzięcia i wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych. Koszty zostały racjonalnie oszacowane. Przedstawiona metoda kalkulacji kosztów jest wiarygodna.</li> </ul> <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) <b>powoduje odrzucenie wniosku.</b></i></p>				
<p><b>Suma punktów w obszarze III</b> <i>(dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wymagane jest uzyskanie 100% punktów)</i></p>				<b>max 15 pkt.</b>
<p><b>Suma punktów z oceny w obszarach I-III</b> <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi 55 punktów)</i></p>				<b>max 91 pkt.</b>
<p><b>Liczba punktów, jakie otrzymało przedsięwzięcie w ramach oceny kryteriów horyzontalnych</b> <i>(jeżeli dotyczy)</i></p>				

## KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	<b>OCENA FINANSOWA</b>		
1.	Analiza dotychczasowej sytuacji finansowej Wnioskodawcy		
<p><i>Zasady oceny:</i> 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 <b>nie powoduje odrzucenia wniosku</b> 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> 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><i>Negatywna ocena kryterium <b>powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1.</b></i></p>			
II.	<b>OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ (o ile dotyczy)</b>		
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.</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium <b>powoduje odrzucenie wniosku.</b></i></p>			

## KRYTERIA HORYZONTALNE:

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK/ NIE	LICZBA PUNKTÓW
1.	Przedsięwzięcie jest ekoinnowacyjne		5

<p><i>Zasady oceny:</i> Weryfikacja w zakresie spełnienia przez wniosek wymagań zawartych w <i>Wytycznych stosowania i oceny kryterium ekoinnowacyjności</i>. <b>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie przyznawane są dodatkowe punkty.</b></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> <b>Negatywna ocena kryterium powoduje, że nie są przyznawane dodatkowe punkty.</b></p>		
<b>Maksymalna suma punktów możliwych do uzyskania w ramach oceny kryteriów horyzontalnych wynosi 10.</b>		<b>10</b>

## 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) Dla każdego rodzaju przedsięwzięcia wymienionego w pkt. 7.5 składany jest oddzielny wniosek.