

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

8.6 Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS)

Część 1) Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach

1. Cel programu

Celem programu jest poprawa warunków rozwoju kraju poprzez budowę infrastruktury technicznej i społecznej zgodnie z założeniami zrównoważonego rozwoju. Program wpisuje się w cel szczegółowy EFRR/FS.CP2.I - Wsparcie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych. Realizacja powyższego celu nastąpi poprzez obniżenie emisyjności gospodarki, w tym transformację w kierunku gospodarki przyjaznej środowisku i o obiegu zamkniętym, zmniejszenia zużycia energii pierwotnej oraz spadku emisji gazów cieplarnianych. Zakładane cele zostaną osiągnięte w wyniku realizacji przedsięwzięć w dużych i średnich przedsiębiorstwach w zakresie: modernizacji efektywności energetycznej procesów wytwórczych, modernizacji energetycznej budynków zakładowych, instalacji urządzeń OZE, a także instalacji urządzeń do produkcji, magazynowania, tankowania lub transportu wodoru. Realizowane przedsięwzięcia przyczynią się do zwiększenia bezpieczeństwa dostaw energii, wdrażania efektywności energetycznej i zwiększenia oszczędności energii, dekarbonizacji przemysłu i przejścia na gospodarkę niskoemisyjną oraz do rozwoju nowych i odnawialnych form energii.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

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

- 1) Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 62 500,00 MWh/rok, w tym:
dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 62 500,00 MWh/rok
- 2) Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 225 000,00 GJ/rok, w tym:
dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 225 000,00 GJ/rok
- 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (w przedsiębiorstwach) - planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 2 196 000,00 GJ/rok, w tym:
dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 2 196 000,00 GJ/rok
- 4) Szacowana redukcja emisji gazów cieplarnianych - planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 240 000,00 tony ekwiwalentu CO₂/rok, w tym:
dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 240 000,00 tony ekwiwalentu CO₂/rok

3. Budżet

Finansowanie przedsięwzięć w ramach przedmiotowego programu priorytetowego przewidziane jest z wykorzystaniem instrumentu finansowego w rozumieniu art. 2 pkt 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz.U. 2022, poz. 1079 z późn. zm.), tj. ze środków Funduszu Spójności (FS) w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 oraz ze środków krajowych NFOŚiGW.

Budżet na realizację celu programu wynosi dla zwrotnych form dofinansowania **do 210,647 mln zł**, w tym: dla zwrotnych form dofinansowania (ze środków unijnych, tj. Funduszu Spójności) – **do 179,050 mln zł** dla zwrotnych form dofinansowania (ze środków krajowych NFOŚiGW) – **do 31,597 mln zł**

4. Okres wdrażania

Program priorytetowy realizowany będzie w latach **2024 - 2029** przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **31.12.2029 r.**,
- 2) środki wydatkowane będą do **31.12.2029 r.**

5. Terminy i sposób składania wniosków

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

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 31.12.2029 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. dopuszcza się ponoszenie kosztów związanych z działaniami edukacyjnymi w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/albo na współpracę, w tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich. Działania te są nieobligatoryjne, ale w przypadku ich wystąpienia w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego zgłoszonego we wniosku o dofinansowanie, kwalifikuje się je do wysokości nieprzekraczającej 5% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - e. 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 jakiejkolwiek 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

Pożyczka, w tym: pożyczka na warunkach preferencyjnych ze środków Funduszu Spójności, zwana dalej „pożyczką IF” oraz pożyczka udzielana na warunkach rynkowych ze środków NFOŚiGW, zwana dalej „pożyczką NFOŚiGW.

Obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia łącznie w formie pożyczki IF i pożyczki NFOŚiGW.

7.2 Intensywność dofinansowania

Obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 100 % kosztów kwalifikowanych. Zakłada się proporcjonalne finansowanie projektu, tj. 85% kosztów kwalifikowanych ze środków FS oraz 15% ze środków NFOŚiGW.

Na poziomie Regulaminu naboru mogą zostać wprowadzone maksymalne limity dofinansowania dla jednego przedsięwzięcia.

Wyjątek stanowią:

- przedsięwzięcia realizowane w formule "project finance" (o których mowa w ust. 7.3 pkt 4), dla których obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 85% kosztów kwalifikowanych. Dla pozostałych 15% kosztów kwalifikowanych obowiązuje wymóg udziału środków własnych odbiorcy ostatecznego wsparcia.
- przedsięwzięcia, dla których beneficjentem (ostatecznym odbiorcą) wsparcia są podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działające na rzecz przedsiębiorstw. W tym przypadku intensywność dofinansowania określa się zgodnie z ust. 7.3 pkt 3, 4 i 6.

Szczegółowe warunki w zakresie intensywności dofinansowania przedstawione zostały w ust. 7.3.

7.3 Warunki dofinansowania

Finansowanie przedsięwzięć w ramach przedmiotowego programu priorytetowego, z wykorzystaniem instrumentu finansowego w rozumieniu art. 2 pkt 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz.U. 2022 r., poz. 1079, z późn. zm.), w tym na podstawie art. 2 pkt 16 rozporządzenia ogólnego, oznacza formę wsparcia udzielanego w ramach struktury, z wykorzystaniem której produkty finansowe są dostarczane ostatecznym odbiorcom wsparcia.

- 1) Alokacja finansowa ze środków unijnych, tj. Funduszu Spójności, która zostanie przekazana ostatecznym odbiorcom wsparcia, wynosi 179,05 mln zł, w tym duże przedsiębiorstwa 89,525 mln zł i średnie przedsiębiorstwa 89,525 mln zł.
- 2) Dla dużych i średnich przedsiębiorstw, innych niż podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE działające na rzecz przedsiębiorstw:

Tabela 1. Szczegółowe warunki dofinansowania

Lp.	Warunki finansowania	Pożyczka IF	Pożyczka NFOŚiGW
1	Rodzaj pożyczki	preferencyjna z premią inwestycyjną (umorzenie)	na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)
2	Intensywność dofinansowania	do 85% kosztów kwalifikowanych; w przypadku przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” do 72,25% kosztów kwalifikowanych	co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych; w przypadku przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” co najmniej 12,75% kosztów kwalifikowanych
3	Umorzenie	duże przedsiębiorstwa do 30% pożyczki IF, średnie przedsiębiorstwa do 49% pożyczki IF	brak
4	Oprocentowanie pożyczki	0%	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); odsetki z tytułu oprocentowania spłacane na bieżąco w okresach kwartalnych, pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków.
5	Okres finansowania	nie dłużej niż 15 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej	nie dłużej niż 15 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej

6	Karencja w spłacie rat kapitałowych	do 12 miesięcy liczone od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia (daty zakończenia kwalifikowania wydatków)	do 12 miesięcy liczone od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia (daty zakończenia kwalifikowania wydatków)
---	-------------------------------------	--	--

Umorzenie może zostać udzielone po zrealizowaniu przedsięwzięcia na warunkach określonych w Strategii Inwestycyjnej z Elementami Biznesplanu w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności, Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna typ projektu: Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach (stanowiącej załącznik do „Umowy o Finansowaniu Instrumentu Finansowego w formie Funduszu Szczegółowego w ramach Działania FENX.01.01 Efektywność energetyczna typ projektu: Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach OZE w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS) w obszarze Priorytetu FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności”) oraz w umowie inwestycyjnej i po zatwierdzeniu przez NFOŚiGW osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego, wskazanego w umowie o dofinansowanie jako wskaźnik rezultatu bezpośredniego. Kwota umorzenia pomniejszy kapitał do spłaty poprzez umorzenie spłat ostatnich rat kapitałowych pożyczki na warunkach preferencyjnych (pożyczka IF):

- a) Maksymalna intensywność umorzenia jest uzależniona od uzyskanej oszczędności energii końcowej - poprawa efektywności energetycznej:

Oszczędność energii końcowej (O_{Ek} [%])	Wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki IF (Y) [%]
O_{Ek}	$Y = 0,67 * O_{Ek} + 3,33$ nie więcej niż 30 % pożyczki IF dla dużych przedsiębiorstw $Y = 0,67 * O_{Ek} + 18,3$ nie więcej niż 49% pożyczki IF dla średnich przedsiębiorstw

Oszczędność energii końcowej (O_{Ek}) rozumiana jako ilość energii stanowiąca różnicę między energią zużytą przez obiekt budowlany, urządzenie techniczne, proces technologiczny lub instalację w danym okresie, przed zrealizowaniem inwestycji, a energią zużytą przez to urządzenie techniczne, proces technologiczny lub instalację w takim samym okresie, po zrealizowaniu inwestycji. Różnice należy wyrazić w procentach w odniesieniu do wartości zużycia energii przed zrealizowaniem inwestycji. Do wzoru na wysokość wsparcia w formie premii należy użyć wartość wskaźnika O_{Ek} 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.

- b) Maksymalna intensywność umorzenia jest uzależniona od produktywności wspieranej instalacji - instalacje OZE:

Produktywność wspieranej instalacji (D) wyrażona w (godziny/rok)	Wysokość wsparcia w formie premii w odniesieniu do wypłaconej pożyczki (Y) [%]
$D \geq 800$	$Y = 0,012 * D + 0,27$ nie więcej niż 30 % pożyczki IF dla dużych przedsiębiorstw $Y = 0,012 * D + 15,27$ nie więcej niż 49% pożyczki IF dla średnich przedsiębiorstw

Produktywność instalacji (D) określana jako łączny czas wykorzystania mocy zainstalowanej w okresie roku dla źródła będącego przedmiotem przedsięwzięcia. Do wzoru na wysokość wsparcia w formie premii należy podstawić wartość bezwzględną 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.

W przypadku przedsięwzięć obejmujących zadania w obszarze poprawy efektywności energetycznej i OZE, wysokość premii liczona będzie oddzielnie dla każdego rodzaju zadania.

- 3) Dla podmiotów będących dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działających na rzecz przedsiębiorstw:

Tabela 2. Szczegółowe warunki dofinansowania

Lp.	Warunki finansowania	Pożyczka ¹	
		Pożyczka IF	Pożyczka NFOŚiGW
1.	Rodzaj pożyczki	preferencyjna	na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)
2.	Intensywność dofinansowania	do 59,5% kosztów kwalifikowanych; w przypadku przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” do 46,75% kosztów kwalifikowanych	do 10,5% kosztów kwalifikowanych; w przypadku przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” do 8,25% kosztów kwalifikowanych

¹ Pożyczka (IF i NFOŚiGW) spłacana w sposób uprzywilejowany, tj. korzysta z pierwszeństwa w spłacie kapitału, spłata pozostałych pożyczek lub kredytów może nastąpić dopiero po uregulowaniu przedmiotowej pożyczki

3.	Premia inwestycyjna (dotacja w formie umorzenia pożyczki)	brak	brak
4.	Oprocentowanie pożyczki	0%	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); odsetki z tytułu oprocentowania spłacane na bieżąco w okresach kwartalnych, pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków
5.	Okres finansowania	nie dłużej niż 10 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej	nie dłużej niż 10 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej
6.	Karencja w spłacie rat kapitałowych	do 12 miesięcy liczone od daty zakończenia projektu (daty zakończenia kwalifikowania wydatków)	do 12 miesięcy liczone od daty zakończenia projektu (daty zakończenia kwalifikowania wydatków)

- 4) Dla przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych ostatecznego odbiorcy wsparcia (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 kwalifikowalnych inwestycji, wniesionych w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym.

Przy czym przedsięwzięcie realizowane w formule „project finance” oznacza przedsięwzięcie realizowane przez podmiot:

- utworzony specjalnie w celu realizacji przedsięwzięcia, który nie rozpoczął jeszcze prowadzenia działalności operacyjnej, lub
- który prowadzi działalność operacyjną krócej niż 3 pełne lata obrotowe, lub
- prowadzi obecnie działalność gospodarczą, ale w innej dziedzinie niż charakter przedsięwzięcia zgłoszonego we wniosku o dofinansowanie - szczególnie w przypadku, kiedy skala prowadzonej dotychczasowej działalności podmiotu nie gwarantuje ewentualnego zwrotu środków w przypadku niepowodzenia realizacji przedsięwzięcia.

- 5) W przypadku pożyczek na warunkach rynkowych udzielanych ostatecznemu odbiorcy wsparcia, będącemu spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, dla której nie można określić ratingu na podstawie danych finansowych dotyczących jego dotychczasowej działalności, może być zastosowane oprocentowanie wynikające z ratingu, o którym mowa w Komunikacie Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14, 19.01.2008, str.6), o jedną kategorię niższego od kategorii ratingu właściwego dla podmiotu dominującego, o ile podmiot dominujący wobec ostatecznego odbiorcy wsparcia udziela pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki.
- 6) W przypadku, gdy beneficjentem (ostatecznym odbiorcą) wsparcia jest dostawca usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE działający na rzecz przedsiębiorstw, współinwestowanie przez komercyjnych dostawców finansowania dłużnego nie może być niższe, niż 30% wartości portfela bazowego realizowanych umów o poprawę efektywności energetycznej.
- 7) Udzielone dofinansowanie podlegać będzie zabezpieczeniu. Rekomendowany pakiet zabezpieczeń zależeć będzie od wyniku końcowej oceny wniosku o dofinansowanie i zidentyfikowanych ryzyk. Zastosowane mogą być wszystkie prawnie dopuszczalne zabezpieczenia (pojedynczo lub łącznie).
- 8) W przypadku inwestycji realizowanych w formule „project finance”, wypłata dofinansowania może być uzależniona od spełnienia dodatkowych warunków, np.: wydatkowanie środków własnych w pierwszej kolejności, brak wypłat zaliczkowych.
- 9) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, jest ona udzielana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w obszarze energetyki i środowiska w ramach programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027” (Dz. U. poz. 2557) oraz rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L z 15.12.2023).

7.4 Beneficjenci

Beneficjentami wsparcia, definiowanymi jako **ostateczni odbiorcy wsparcia**, będą:

- duże przedsiębiorstwa² inne niż podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE działające na rzecz przedsiębiorstw,
- średnie przedsiębiorstwa³.

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

038 - Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w średnich przedsiębiorstwach oraz działania wspierające;

039 - Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające.

Wsparcie skierowane będzie na modernizację energetyczną budynków zakładowych⁴, podniesienie efektywności energetycznej procesów wytwórczych, zwiększenie efektywności energetycznej systemów obiegu mediów w zakładzie (np. systemu zimnej lub gorącej wody, systemu sprężonego powietrza lub systemu wentylacji), ciągów transportowych i zwiększanie efektywności energetycznej systemów pomocniczych procesów wytwórczych, w tym np. kotłowni (przy czym kotłownie na paliwo inne niż OZE nie mogą być objęte wsparciem), układów odzysku ciepła z procesów przemysłowych lub oświetlenia oraz instalację urządzeń OZE, a także instalację urządzeń do produkcji, magazynowania, transportu wodoru odnawialnego, które są zgodne z zakresem art. 6 i 7 rozporządzenia 2021/1058 ERDF/CF.

Wsparcie na wymianę systemów grzewczych zasilanych stałymi paliwami kopalnymi, tj. węglem kamiennym, torfem, węglem brunatnym, łupkami bitumicznymi, na systemy grzewcze zasilane gazem ziemnym, możliwe jest tylko do końca 2025 r. i tylko w połączeniu z inwestycjami w efektywność energetyczną (renowację) budynków zakładowych⁵. Wymiana indywidualnego źródła ciepła opartego na spalaniu paliw kopalnych możliwa będzie w oparciu o hierarchię źródeł ciepła:

1. Ciepło systemowe,
2. Odnawialne Źródła Energii (tj. pompy ciepła),
3. Źródła wykorzystujące paliwo gazowe.

Nie jest dopuszczalne zastosowanie systemu kogeneracyjnego innego niż zasilanego OZE.

W zakresie poprawy efektywności energetycznej budynków, minimalny próg wymaganych oszczędności energii pierwotnej, uwzględniający zakres przedsięwzięcia, wynosi 30% (z wyjątkiem zabytków).

W zakresie zwiększenia efektywności energetycznej linii/procesów technologicznych, minimalny próg oszczędności energii pierwotnej, uwzględniający zakres przedsięwzięcia, wynosi 10%.

² *Duże przedsiębiorstwo* - duże przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 2 pkt 24 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, str. 1, z późn. zm.).

³ *Średnie przedsiębiorstwo* - średnie przedsiębiorstwo, o którym mowa w załączniku I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014).

⁴ Innym niż budynki mieszkalne.

⁵ Innym niż budynki mieszkalne.

Zakres działań w odniesieniu do budynków, urządzeń technicznych lub instalacji i procesów technologicznych musi wynikać z audytów energetycznych. W przypadku przedsięwzięć kompleksowych wspierane mogą być także elementy niewynikające z audytów energetycznych, jeżeli realizują szersze cele Europejskiego Zielonego Ładu, w tym strategii na rzecz Fali renowacji, np. zwiększenie powierzchni zielonych (zielone dachy, ściany), rozwój elektromobilności, rozwiązania na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym, infrastruktura związana z dostępnością, montaż urządzeń do magazynowania energii i służących cyfryzacji budynku.

Wsparcie dla elementów wykraczających poza audyt energetyczny będzie możliwe do wysokości 15% kosztów kwalifikowalnych przedsięwzięcia.

W szczególności zakres wsparcia obejmuje:

- modernizację energetyczną budynków zakładowych (innych niż budynki mieszkalne),
- podniesienie efektywności energetycznej procesów wytwórczych,
- zwiększenie efektywności energetycznej systemów obiegu mediów w zakładach (np. systemu zimnej lub gorącej wody, systemu sprężonego powietrza lub systemu wentylacji), ciągów transportowych,
- zwiększanie efektywności energetycznej systemów pomocniczych, w tym np. kotłowni (przy czym kotłownie na paliwo inne niż OZE nie mogą być objęte wsparciem), układów odzysku ciepła z procesów przemysłowych lub oświetlenia,
- instalację urządzeń OZE z magazynami energii (element dodatkowy w projekcie),
- instalację urządzeń do produkcji, magazynowania, transportu wodoru odnawialnego, które są zgodne z zakresem art. 6 i 7 rozporządzenia 2021/1058 ERDF/CF (element dodatkowy w projekcie).

W ramach przedsięwzięć inwestycyjnych możliwe jest sfinansowanie wydatków na działania edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/lub na współpracę, w tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich, kandydujących lub stowarzyszonych, pod warunkiem, że będzie to bezpośrednio związane z realizowanym przedsięwzięciem.

Szczegółowy zakres wspieranych przedsięwzięć może zostać doprecyzowany w ogłoszeniu o naborze.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

Przewiduje się konkurencyjny sposób wyboru przedsięwzięć.

Przedsięwzięcia oceniane będą za pomocą kryteriów horyzontalnych oraz kryteriów specyficznych dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko na lata 2021 – 2027.

Zarówno kryteria horyzontalne, jak i specyficzne, składają się z grupy kryteriów obligatoryjnych oraz rankingujących.

Kryteria obligatoryjne oceniane będą zerojedynkowo (możliwa ocena: TAK/NIE, a w uzasadnionych wypadkach NIE DOTYCZY). Niespełnienie kryterium (ocena: NIE) eliminuje przedsięwzięcie z możliwości otrzymania dofinansowania. Przedsięwzięcie może zostać wybrane do dofinansowania, jeśli w każdym z kryteriów obligatoryjnych zarówno z grupy kryteriów horyzontalnych, jak i specyficznych, otrzyma ocenę „TAK” lub w uzasadnionych przypadkach „NIE DOTYCZY”.

Kryteria rankingujące są kryteriami punktowymi, a ich celem jest premiowanie określonych cech przedsięwzięć, pożądanych z punktu widzenia zapisów programu. Niespełnienie kryterium (ocena 0 pkt) nie eliminuje przedsięwzięcia z możliwości otrzymania dofinansowania. Liczba zebranych punktów decyduje o pozycji przedsięwzięcia na liście rankingowej. W przypadku uzyskania takiej samej punktacji, o pozycji na liście rankingowej decydują kryteria rozstrzygające wskazane spośród kryteriów rankingujących.

Minimalna liczba punktów wymagana do rekomendowania przedsięwzięcia do wsparcia oraz kolejność kryteriów rozstrzygających zostanie określona w Regulaminie naboru projektów. Minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 30 % możliwych do uzyskania punktów.

Szczegółowe kryteria horyzontalne i specyficzne wraz ze sposobem oceny, określone zostały w załącznikach do niniejszego programu priorytetowego:

Załącznik nr 1 „Kryteria horyzontalne dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko na lata 2021-2027 (FEnIKS)” i

Załącznik nr 2 „Kryteria wyboru projektów specyficzne dla ostatecznych odbiorców wsparcia w formie Instrumentów Finansowych” FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna.

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 Generатора 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 w zakresie dofinansowania ze środków NFOŚiGW mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”, a w zakresie finansowania ze środków FS mają zastosowanie odpowiednio zasady dofinansowania z uwzględnieniem Strategii Inwestycyjnej z Elementami Biznesplanu w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności, Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna (stanowiącej załącznik do „Umowy o Finansowaniu Instrumentu Finansowego w formie Funduszu Szczegółowego w ramach Działania FENX.01.01 Efektywność energetyczna w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS) w obszarze Priorytetu FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności”).