

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

Podstawowe informacje o naborze i ocenie w ramach programu *Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach*

Paweł Kryczkowski
Departament Energetyki i Przemysłu

21.10.2024 r.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



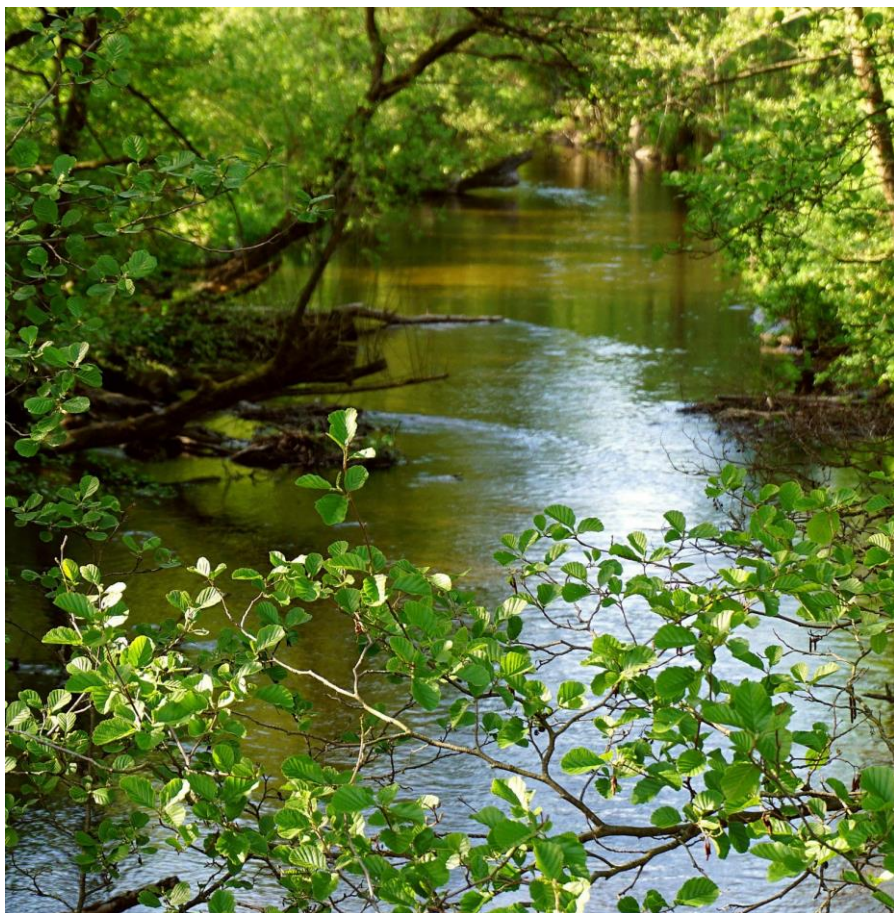
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Nabór w ramach programu: Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach



finansowanie przedsięwzięć 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

ze środków własnych Narodowego Funduszu



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



Najważniejsze informacje o naborze:

- Nabór o dofinansowanie przedsięwzięć w ramach programu priorytetowego 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, odbywa się w ramach działania FENX.01.01 Efektywność Energetyczna, na podstawie umowy zawartej pomiędzy MKiŚ i NFOŚiGW.
- Ostatecznymi odbiorcami wsparcia w ramach naboru są:
- Tryb naboru: **konkurencyjny**
- Początek naboru: **23.08.2024 r.** - koniec naboru: **12.12.2024 r.**
- Wnioski o dofinansowanie należy składać wyłącznie w postaci elektronicznej za pośrednictwem aplikacji GWD.

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

Warunki uczestnictwa w naborze

- Ostateczni odbiorcy wsparcia to:
 - **średnie przedsiębiorstwa**, o których mowa w **załączniku I** do 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.) (tzw. **GBER**),
 - dostawcy usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE działający na rzecz przedsiębiorstw (ESCO).
- Realizacja projektu nie może wykraczać poza końcową datę okresu kwalifikowalności wydatków w FEnIKS 2021-2027, tj. **31.12.2029 r.**

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

Przedmiot wsparcia

W ramach naboru, wsparcie finansowe kierowane będzie do następujących przedsięwzięć:

- modernizacja energetyczna 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,
- **instalacja urządzeń OZE z magazynami energii** (co istotne, jest to **element dodatkowy** w projekcie, powiązany z inwestycją w termomodernizację i/lub podniesienie efektywności energetycznej linii/procesów technologicznych, a zatem nie może wystąpić jako jedyna inwestycja),
- **instalacja 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).

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

Warunki dofinansowania

Budżet naboru:

- dla zwrotnych form dofinansowania (ze środków unijnych, tj. Funduszu Spójności) – 86 000 000,00 zł
- dla zwrotnych form dofinansowania (ze środków krajowych NFOŚiGW) – 15 176 471,00 zł

Poziom dofinansowania zależy od rodzaju OOW i przedstawia się następująco:



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Warunki dofinansowania	Dla średnich przedsiębiorstw innych niż podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE działające na rzecz przedsiębiorstw		
	Rodzaj pożyczki	preferencyjna z premią inwestycyjną (umorzenie)	na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)
	Intensywność dofinansowania	do 85% kosztów kwalifikowanych;	co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych;
	Premia inwestycyjna (w formie umorzenia pożyczki)	Umorzenie do 49% pożyczki IF	Brak
	Oprocentowanie pożyczki	0%	oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem KE w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych
	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
	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)

Warunki dofinansowania	Dla podmiotów będących dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działających na rzecz przedsiębiorstw (ESCO)		
	Rodzaj pożyczki	preferencyjna	na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)
	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
	Umorzenie	brak	brak
	Oprocentowanie pożyczki	0%	oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem KE w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych
	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
	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)

Warunki dofinansowania

Premia inwestycyjna (umorzenie) może zostać udzielone po zrealizowaniu przedsięwzięcia na warunkach określonych w umowie o dofinansowanie 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).**

Maksymalna **intensywność umorzenia** jest uzależniona od uzyskanej **oszczędności energii końcowej** (w przypadku inwestycji w poprawę efektywności energetycznej), a także – w przypadku dodatkowej inwestycji w **instalacje OZE** – od **produktywności tej instalacji**.

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



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

Warunki
dofinansowania

WAŻNE!!!

INSTRUMENT FINANSOWY

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



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

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

Zasady finansowania projektu

WAŻNE

- W zakresie poprawy efektywności energetycznej **budynków zakładowych** (innych niż mieszkalne), minimalny próg wymaganych oszczędności energii pierwotnej, uwzględniający zakres projektu, **wynosi 30%** (z wyjątkiem zabytków).
- W przypadku poprawy efektywności energetycznej **linii/procesów technologicznych – co najmniej 10%**.
- Zakres działań w odniesieniu do budynków, urządzeń technicznych lub instalacji i procesów technologicznych musi wynikać z **audytów energetycznych**.



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

Zasady finansowania projektu

WAŻNE

- W przypadku projektów 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 projektu.**
- W ramach przedsięwzięć inwestycyjnych możliwe jest sfinansowanie w projekcie 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.** W przypadku ich wystąpienia w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego zgłoszonego we wniosku o dofinansowanie, kwalifikuje się je do wysokości **nieprzekraczającej 5% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.**

Zasada DNSH

- **DNSH** to skrót od "Do No Significant Harm" (**Nie Czyń Znaczącej Szkody**). Jest to zasada nakładająca obowiązek prowadzenia inwestycji tak, aby nie wyrządzać poważnych szkód środowiskowych ani społecznych.
- Jest nową zasadą horyzontalną dla przedsięwzięć wspieranych środkami Unii Europejskiej w perspektywie finansowej 2021-2027. Nadanie jej rangi zasady horyzontalnej oznacza, że ma być ona stosowana w projektach powszechnie, przekrojowo, w możliwie szerokim zakresie.
- Zasadę DNSH w kontekście FEniKS, należy interpretować w rozumieniu art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/2088 (UE) (tzw. **rozporządzenie o taksonomii**).
- Zgodnie z normami prawnymi Polityki Spójności, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego i Fundusz Spójności powinny wspierać działania, które są zgodne ze standardami i priorytetami UE w zakresie klimatu i środowiska oraz nie powodują poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu ww. art. 17.
- Spełnienie zasady DNSH w procesie wdrażania reform i inwestycji realizowanych ze środków FEniKS, następuje na wszystkich etapach, tj. planowania, wdrażania i utrzymania efektów.
- Państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania oceny zgodności z zasadą DNSH każdego z programów realizujących Umowę Partnerstwa. Ma to zapewnić, że dofinansowanie ze środków UE będzie udzielone jedynie projektom spełniającym zasadę DNSH

Zasada DNSH

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie taksonomii, dwa akty delegowane doprecyzowują techniczne kryteria kwalifikacji dla każdego z sześciu celów środowiskowych (następny slajd), wskazanych w art. 9 poniższego rozporządzenia RRF, w tym sposób przestrzegania DNSH:

- **Rozporządzenie delegowane do taksonomii UE** - Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/2139 z dnia 4 czerwca 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 poprzez ustanowienie technicznych kryteriów kwalifikacji służących określeniu warunków, na jakich dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w łagodzenie zmian klimatu lub w adaptację do zmian klimatu, a także określeniu, czy ta działalność gospodarcza nie wyrządza znaczących szkód względem żadnego z pozostałych celów środowiskowych (Dz. Urz. UE L 442 z 9.12.2021, s. 1).
- **Rozporządzenie RRF** - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. Urz. UE L 57 z 18.2.2021, s. 17):
 - **art. 5 pkt 2** rozporządzenia RRF: przy pomocy Instrumentu wspierane są wyłącznie działania zgodne z zasadą „nie czyn poważnej szkody”.

Zasada DNSH

■ Rozpatrywane **cele środowiskowe** to:

1. łagodzenie zmian klimatu,
2. adaptacja do zmian klimatu,
3. zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich,
4. gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling,
5. zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola,
6. ochrona i odbudowa bioróżnorodności oraz ekosystemów.



Zasada DNSH

■ Co stanowi poważne szkody dla celów środowiskowych?

1. Dla **łagodzenia zmian klimatu** to znaczące emisje gazów cieplarnianych,
2. Dla **adaptacji do zmian klimatu** to prowadzenie do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na daną działalność lub na ludzi, przyrodę, aktywa,
3. Dla **zrównoważonego wykorzystywania i ochrony zasobów wodnych i morskich** to szkodenie dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych lub dobremu stanowi środowiska wód morskich,
4. Dla **gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym zapobiegania powstawaniu odpadów i recyklingu** to znaczący brak efektywności w wykorzystaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych lub działania prowadzące do znaczącego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać poważne i długoterminowe szkody dla środowiska.
5. Dla **zapobiegania zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontroli** to znaczący wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi. Zanieczyszczenie to także hałas, drgania, energia cieplna, promieniowanie czy światło.
6. Dla **ochrony i odbudowy bioróżnorodności i ekosystemów** to szkodenie w znaczącym stopniu dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub szkodliwość dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania Unii (m.in. w formie obszarów sieci Natura 2000, czy obszarów UNESCO).

Zasada DNSH

■ Wykazanie zgodności z zasadą DNSH możliwe będzie przez różnorodne środki, dobrane odpowiednio do specyfiki i zakresu rzeczowego projektu. Przestrzeganie zasady DNSH obowiązuje na wszystkich etapach wdrażania projektu, czyli dotyczy przygotowania projektów, ich oceny, realizacji czy rozliczania. Przykładowymi środkami są:

❖ **Na etapie przygotowania dokumentacji do wniosku o dofinansowanie:**

- sporządzenie audytu energetycznego, audytu efektywności energetycznej,
- wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej (w zależności od trybu realizacji projektu),
- uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- uzyskanie zgłoszenia / decyzji geologicznej (w zależności od trybu realizacji projektu),
- uzyskanie zgłoszenia / pozwolenia wodnoprawnego (w zależności od trybu realizacji projektu).

❖ **Na etapie ubiegania się o dofinansowanie:**

- załączenie do wniosku o dofinansowanie m.in. wyżej wymienionych dokumentów,
- podanie stosownych informacji np. we wniosku o dofinansowanie, Studium Wykonalności, czy w odpowiednim tematycznie formularzu.

Zasada DNSH

❖ Na etapie realizacji projektu w zależności od jego zakresu i specyfiki:

- przygotowanie dokumentacji przetargowej potwierdzającej stosowanie zielonych zamówień,
- pozyskanie kart, świadectw, deklaracji potwierdzających pochodzenie, jakość, bezpieczeństwo zastosowanych w projekcie materiałów, urządzeń itp.,
- przestrzeganie obowiązujących przepisów dot. ochrony środowiska na etapie budowy np. zapisów decyzji na wycinkę drzew i krzewów, decyzji derogacyjnych wydanych na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszeń i decyzji wydanych na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty przekazania odpadów i udokumentowanie ich przykładowo sprawozdaniami, protokołami, czy wpisami do dziennika budowy potwierdzającymi przestrzeganie tych warunków,
- analizy spełniania wymagań konkluzji BAT (ang. Best Available Techniques) - najlepszych dostępnych technik,
- wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, raporty realizacji celów środowiskowych w ramach systemów zarządzania środowiskowego (np. ISO 14001),
- ewidencjonowanie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza,
- ewidencjonowanie odpadów,
- ewidencjonowanie zużywanej wody, produkowanych ścieków,
- prowadzenie działalności zgodnie z zezwoleniami eksploatacyjnymi uzyskanymi na potrzeby projektu (np. z pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne, pozwoleniem zintegrowanym, pozwoleniem na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwoleniami z zakresu gospodarki odpadami) i udokumentowanie tego przykładowo sprawozdaniami, protokołami potwierdzającymi przestrzeganie warunków.

Zasada DNSH

- Dokumentacja z procesu inwestycyjnego oraz prowadzonej już działalności może podlegać weryfikacji pod kątem spełnienia zasady DNSH na etapie kontroli projektu przeprowadzanej np. przez Instytucje Zewnętrzne. Przy wprowadzaniu zmian w projektach, zgodność projektu z zasadą „nie czyń poważnych szkód” nadal będzie musiała zostać zapewniona, co każdorazowo winno zostać uprawdopodobnione przez beneficjenta.

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

Wniosek o dofinansowanie

- W celu stworzenia wniosku o dofinansowanie wnioskodawca powinien się zarejestrować i utworzyć konto w **aplikacji GWD** dostępnej pod adresem: [Generator wniosków o dofinansowanie - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl/web/nfosigw)
- Wniosek o dofinansowanie należy sporządzić zgodnie z Instrukcją użytkownika Aplikacji GWD (instrukcja do wniosku wyświetla się z boku każdej karty)
- Wszelkie ogólne instrukcje GWD (założenie konta, hasło itd.) dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/nfosigw/instrukcje2>

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

Wniosek o dofinansowanie

Tworzenie nowego wniosku

Jakiego rodzaju wniosek zamierzasz utworzyć?

Wybierz rodzaj wniosku.

Wniosek o dofinansowanie ze środków krajowych

Wniosek o dofinansowanie w ramach POIiŚ

Wnioski składane do wfośigw – program „Czyste Powietrze” i „Ciepłe Mieszkanie”

Wniosek o dofinansowanie w ramach funduszy EOG i funduszy norweskich

NFOŚiGW

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P2)

Wszystkie wnioski

Moje robocze

Wypełnione poprawnie

Oczekujące na złożenie w Funduszu

Przyjęte w Funduszu

Nowy wniosek o dofinansowanie Wniosek

Nowy wniosek uprawnień

Zarządzanie

Komunikaty

Użytkownik

Tworzenie nowego wniosku

Dziedzina

Ochrona klimatu i atmosfery

Program priorytetowy

8.6.3 Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu

Nabór

8.6.3 pożyczki dla spółdzielni mieszkaniowych, spółek prawa handlowe

Konkurs

22/I/OA/8.6.3/2024/cz.3_pożyczka

Państwowa Jednostka Budżetowa

Nie

Typ wniosku

Wniosek o pożyczkę

Zapisz i przejdź do edycji

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

Załączniki do wniosku o dofinansowanie

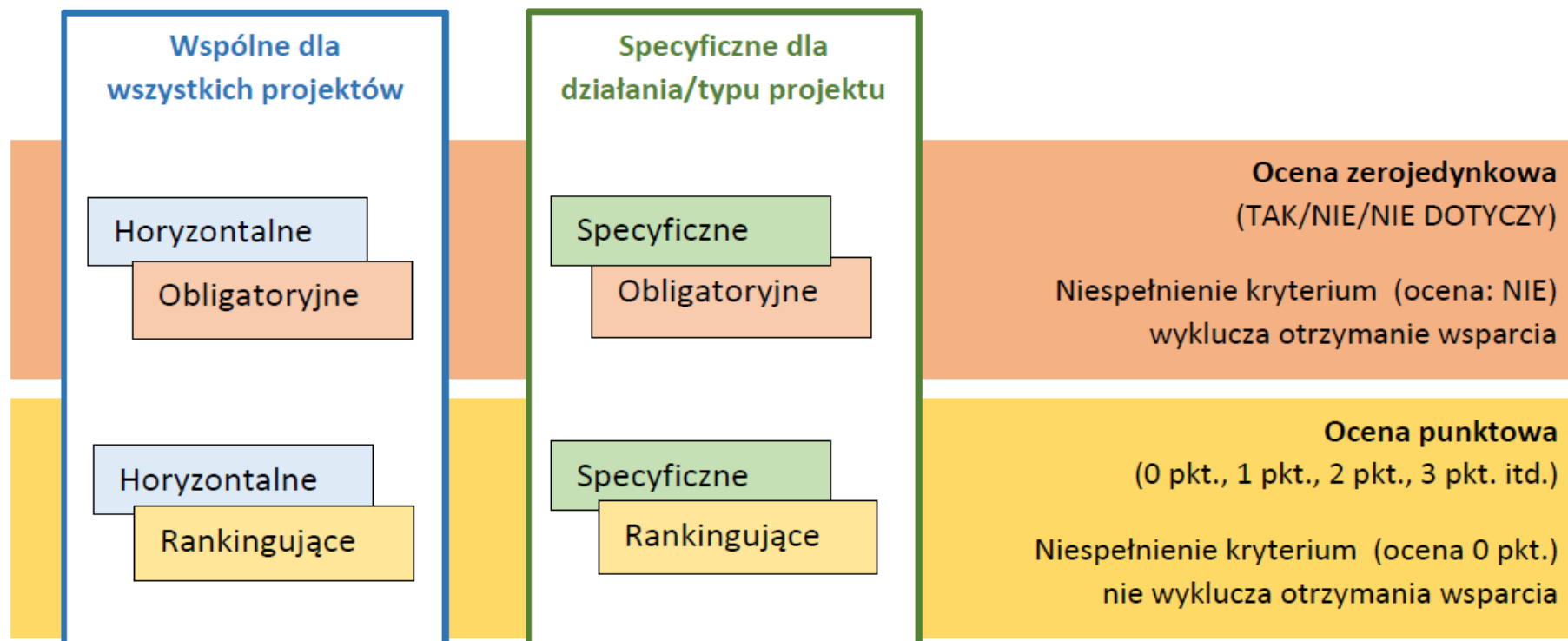
- Lista i zakres wymaganych załączników stanowi Załącznik nr 2 do Regulaminu.
- W przypadku załącznika, który nie dotyczy danego projektu, wnioskodawca zamieszcza **informacją o powodzie niedołączenia załącznika**.
- Dokumenty i oświadczenia, które stanowią załączniki do wniosku o dofinansowanie:
 - 1) sporządzane przez wnioskodawcę – muszą być załączone w formie elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania wnioskodawcy,
 - 2) pozostałe dokumenty i oświadczenia przedkładane wraz z WoD muszą być:
 - a) załączone w formie skanu w przypadku dokumentów w postaci papierowej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przedstawiciela wnioskodawcy, poświadczającym zgodność cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej;
 - b) załączone w formie elektronicznej (podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym wystawcy) w przypadku dokumentów sporządzonych w postaci elektronicznej (w przypadkach dopuszczonych w przepisach dokument lub oświadczenie może być podpisane podpisem zaufanym lub podpisem osobistym).

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

Ocena wniosku o dofinansowanie

- Ocena dokonywana jest zgodnie z Regulaminem wyboru projektów, kryteriami wyboru projektów oraz Programem Priorytetowym.
- Projekty oceniane są kryteriami:
 - horyzontalnymi dla Programu FEnIKS 2021-2027;
 - specyficznymi dla ostatecznych odbiorców wsparcia w formie Instrumentów Finansowych” FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna.
- Kryteria horyzontalne i specyficzne dzielą się na obligatoryjne i rankingujące.
- Ocena dokonywana jest w dwóch etapach.

Ocena



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

Ocena - etap 1

- Ocena polega na weryfikacji spełnienia przez projekt Kryteriów obligatoryjnych ocenianych zero-jedynkowo, wchodzących w skład Kryteriów horyzontalnych FEnIKS, określonych w Załączniku nr 4a Regulaminu.
- Kryteria obligatoryjne są oceniane w systemie zerojedynkowym (możliwa ocena: TAK/NIE, a w uzasadnionych wypadkach NIE DOTYCZY). Niespełnienie kryterium (ocena: NIE) eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania.
- Wnioskodawca jest zobowiązany do uzupełnienia wniosku, w terminie **do 5 dni** od dnia następującego po dniu wezwania.
- **Odwołanie ETAP 1 (§6 Regulaminu)**
W przypadku odrzucenia wniosku wnioskodawca może zwrócić się w formie elektronicznej za pośrednictwem ePUAP do NFOŚiGW o powtórną ocenę wniosku, w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od daty otrzymania pisma informującego o odrzuceniu wniosku. We wniosku wnioskodawca wskazuje kryteria, z których oceną się nie zgadza uzasadniając swoje stanowisko.

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

Ocena - etap 2

- Ocenie podlegają projekty, które zostały ocenione pozytywnie na etapie 1.
- Ocena dokonywana jest na podstawie:
 - kryteriów obligatoryjnych ocenianych zero-jedynkowo i kryteriów rankingujących ocenianych punktowo, wchodzących w skład Kryteriów horyzontalnych FEnIKS, określonych w Załączniku nr 4.1a, 4.1 b oraz 4.1c Regulaminu;
 - kryteriów obligatoryjnych ocenianych zero-jedynkowo i kryteriów rankingujących ocenianych punktowo stanowiących Specyficzne kryteria wyboru projektów (Działanie FENX.01.01), określonych w Załączniku nr 4.2 Regulaminu.
- Minimum punktowe wynosi 22 pkt (z 75 pkt możliwych do uzyskania).
- Wnioskodawca jest zobowiązany do uzupełnienia wniosku, w terminie **do 7 dni** od dnia następującego po dniu wezwania. Dla biegu tego terminu nie ma znaczenia dzień odebrania wezwania przez wnioskodawcę.
- W przypadku gdy dochowanie powyższego terminu nie jest możliwe i jest niezależne od wnioskodawcy, IW może go wydłużyć o dodatkowy termin **do 5 dni**.

ETAP 2 (§8 Regulaminu)

W przypadku odrzucenia wniosku na Etapie 2 oceny wg kryteriów obligatoryjnych (horyzontalnych i specyficznych) oraz rankingujących (horyzontalnych i specyficznych), wnioskodawca może zwrócić się w formie elektronicznej za pośrednictwem ePUAP do NFOŚiGW o powtórna ocenę wniosku, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od daty otrzymania pisma informującego o odrzuceniu wniosku. We wniosku wnioskodawca wskazuje wszystkie kryteria, z których oceną się nie zgadza wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska.

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

Lista rankingowa

- Ocenione projekty, które spełniły kryteria zero-jedynkowe w etapie 2 oceny są umieszczane na liście rankingowej.
- Liczba zebranych punktów w ramach oceny kryteriami rankingującymi decyduje o pozycji projektu na liście rankingowej.
- Projekty uszeregowywane są w kolejności od pierwszego z największą liczbą punktów do wyczerpania kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów w naborze.
- W przypadku projektów z tą samą liczbą punktów, decydują kryteria rozstrzygające w następującej kolejności:
 - specyficzne kryterium rankingujące nr 1 „Gotowość do realizacji projektu”;
 - horyzontalne kryterium rankingujące nr 5 „Projekt jest operacją o strategicznym znaczeniu w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 CPR” ;
 - horyzontalne kryterium rankingujące nr 6 „Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI) wskazanym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR): miasta średnie tracące funkcje społeczno-gospodarcze/obszary zagrożone trwałą marginalizacją”.
- Wnioskodawca może zwrócić się do NFOŚiGW o powtórny ocenę wniosku, w terminie nie dłuższym **niż 5 dni roboczych** od daty otrzymania pisma informującego o odmowie udzielenia dofinansowania, wskazując wszystkie kryteria, z których oceną się nie zgadza wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska.

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

Najczęściej zadawane pytania

- **Czy koszty niekwalifikowane mogą być sfinansowane poprzez zwiększenie udziału pożyczki komercyjnej NFOŚiGW?**

Wszystkie koszty kwalifikowane finansowane są ze środków pożyczki IF oraz NFOŚiGW, nie finansujemy w ramach projektów kosztów niekwalifikowanych.

- **Jaka jest minimalna bądź maksymalna wartość projektu dla naboru "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", czy też nie jest to określone?**

Nie ma określonej minimalnej i maksymalnej wartości projektu.

- **Proszę o informację czy w ramach programu 8.6.1 Część 1) Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach, wnioski mogą składać na instalacje OZE?**

Nie. Instalacje OZE (z ewentualnymi magazynami energii) nie mogą stanowić jedynej inwestycji w ramach projektu, a element dodatkowy w projekcie, powiązany z przedsięwzięciem w termomodernizację budynków zakładowych i/lub podniesienie efektywności energetycznej linii/ciągów/procesów technologicznych.

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

Najczęściej zadawane pytania

■ Jakiej wartości w stosunku do wartości projektu, musi być instalacja OZE?

Nie ma takich wymagań. Instalacja OZE musi być dobrana do potrzeb przedsiębiorstwa.

■ Jakie są dopuszczalne formy zazielenienia? Czy dot. to tylko zielonych dachów i ścian?

Nie ma określonych form zazieleniania budynku i jego otoczenia - wynika to z potrzeb budynku, analizę taką powinien wykonać autor sporządzający audyt ex-ante. Przedmiotem dodatkowych nasadzeń mogą być: ściany, dachy, teren przedsiębiorstwa itp.

■ Czy w ramach naboru możliwe jest przyjęcie rezerwy na nieprzewidziane wydatki do 15% kosztów kwalifikowalnych projektu?

Nie ma możliwości założenia rezerwy na koszty nieprzewidziane w projekcie. Nie przewidziano takiej kategorii wydatków. Wnioskodawca musi oszacować koszty na etapie przygotowania wniosku.

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

Przydatne linki i komunikacja

- Ogłoszenie o naborze i dokumentacja naborowa dostępne są pod adresem:

[8.6.1 Część 1\) Poprawa efektywności energetycznej \(wraz z instalacją OZE\) w dużych i średnich przedsiębiorstwach - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

- Pytania dotyczące przygotowania wniosków w ramach naboru:

FENX0101.przedsiębiorcy.sekretariat@nfosigw.gov.pl



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

Jako beneficjent środków unijnych będziecie Państwo zobowiązani **od dnia podpisania umowy o dofinansowanie** do działań info-promo wymaganych dla Funduszy Europejskich. Informację na ten temat znajdziecie Państwo w linku podanym na stronie po szkoleniu wraz z materiałami przedstawianymi dzisiaj. Proponujemy zapoznać się z nagraniem na ten temat z przeprowadzonego wcześniej szkolenia.

Dodatkowo, w związku z przyszłymi zapisami umowy o dofinansowanie i finansowaniu projektu również ze środków Narodowego Funduszu, będziecie Państwo zobowiązani do działań info-promo wymaganych „**Instrukcją oznakowania przedsięwzięć dofinansowanych ze środków Narodowego Funduszu**” dostępnej na naszej stronie internetowej: [Logotypy obowiązujące od 1 lipca 2023 r. - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

Czyli przede wszystkim do zamieszczenia logo Narodowego Funduszu na stronie beneficjenta lub projektu oraz na materiałach informacyjnych i promocyjnych. **Nie są wymagane tablice ani oznakowywanie dokumentacji czy korespondencji.**

W przypadku pytań lub wątpliwości dotyczących działań info-promo zarówno unijnych jak i krajowych można kontaktować się z naszą promocją pisząc na adres: KIW@nfosigw.gov.pl



Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

Dziękuję za uwagę



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ