



**Punkt
Informacyjny**
Fundusze Europejskie

Fundusze Europejskie

Możliwości dofinansowania z Funduszy Europejskich 2021-2027

Łukasz Tur
Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wsparcie zwiększania efektywności energetycznej - Fundusze Europejskie 2021-2027

1. Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

- Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”
- Działanie 2.2 – „Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych”
- Działanie 2.3 – „Instrumenty finansowe na efektywność energetyczną”
- Działanie 2.4 – Innowacje w OZE
- Działania 9.5 i 9.6 – „Transformacja środowiskowa”

2. Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

- Działanie 1.1 – „Efektywność energetyczna”

3. Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności

- Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”
 - B1.1.3. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół
 - B1.1.4. Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków publicznych, tj. budynków JST, jednostek organizacyjnych JST; ponadto budynków organizacji pozarządowych i LGD prowadzących działalność pożytku publicznego (zgodnie z ustawą o działalności pożytku publicznego i wolontariacie) oraz podmiotów ekonomii społecznej (określonych w ustawie o ekonomii społecznej).

Budynki zamieszkania zbiorowego (przeznaczone do okresowego pobytu ludzi, np. internat) spełniające te warunki również traktowane są jako publiczne, z wyłączeniem budynków, w których świadczona jest całodobowa opieka długoterminowa (całodobowe usługi opiekuńcze) w instytucjonalnych formach.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków publicznych:

- 1) ocieplenie przegród (ścian i/lub stropów i/lub dachów), i/lub
- 2) wymianę okien i/lub drzwi, i/lub
- 3) modernizację systemu wentylacji,
- 4) modernizację / wymianę instalacji grzewczych / chłodzących ze źródłami ciepła (bez możliwości realizacji projektów polegających tylko na wymianie źródeł ciepła),
- 5) modernizację instalacji pozyskiwania ciepłej wody użytkowej (CWU),
- 6) instalacje OZE,
- 7) zastosowanie systemów zarządzania i magazynowania energii.

Wszystkie ww. elementy muszą być bezpośrednio wskazane w audycie energetycznym, przy czym projekt musi co najmniej realizować któryś z elementów wskazanych w punktach 1-3 (co najmniej jeden z wszystkich trzech). Pozostałe elementy w projekcie są fakultatywne ale muszą być również wskazane w audycie.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

Oszczędności energii pierwotnej: na poziomie nie niższym niż 30% potwierdzony wymaganym audytem energetycznym

* Budynki zabytkowe muszą wykazać oszczędność energii pierwotnej, jednak bez obowiązku osiągnięcia wskazanego limitu.

Wymiana źródeł ciepła (z ewentualną modernizacją całego systemu ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej) nie może stanowić jedyne elementu projektu.

Musi ona wynikać z audytu energetycznego i stanowić element kompleksowej termomodernizacji (np. ocieplenie ścian + wymiana źródła ciepła albo wymiana okien + wymiana źródła ciepła). Realizowana może być tylko zgodnie z następującą hierarchią:

- 1) OZE (np. pompy ciepła, kotły i ogrzewacze na biomasę),
- 2) ciepło (w tym chłód) sieciowe,
- 3) gdy powyższe będzie technicznie niemożliwe lub ekonomicznie nieuzasadnione, możliwa będzie wymiana źródeł ciepła na wykorzystujące paliwo gazowe.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

Wsparcie nie może być udzielone na :

- wymianę starszych urządzeń zasilanych paliwami gazowymi na nowe, zasilane gazem,
- wymianę starych kotłów i ogrzewaczy na nowe kotły i ogrzewacze na biomasę jeśli umożliwiają instalację rusztu awaryjnego oraz nie posiadają automatycznego podajnika paliwa,
- stosowanie urządzeń nie odpowiadających aktualnie obowiązującym normom (wynikającym z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią),
- stosowanie urządzeń zasilanych węglem, olejem (bez względu na normy jakie spełniają),
- w projektach objętych w całości lub częściowo pomocą publiczną (GBER) nie dopuszcza się wymiany źródeł ciepła na źródła zasilane gazem (ze względu na wymóg indywidualnej notyfikacji takiej pomocy w Komisji Europejskiej). W projektach nie objętych pomocą publiczną lub objętych pomocą de minimis dopuszcza się wymianę źródła ciepła na źródła zasilane gazem.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

Typy Wnioskodawców / Partnerów:

- Jednostki Samorządu Terytorialnego (w tym związki i stowarzyszenia JST),
- jednostki organizacyjne działające w imieniu JST,
- podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych JST,
- organizacje pozarządowe i LGD prowadzące działalność pożytku publicznego (zgodnie z ustawą o działalności pożytku publicznego i wolontariacie),
- podmioty ekonomii społecznej (określone w ustawie o ekonomii społecznej).

Partnerem w projekcie może być tylko podmiot wskazany powyżej.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

Warunki dostępu:

1) **budynki zabytkowe** (budynki indywidualnie ujęte w rejestrze/wykazie zabytków Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub gminnej ewidencji zabytków);

i/lub

2) pozostałe budynki publiczne jeśli znajdują się na terenie gminy, gdzie **wskaźnik dochodów podatkowych gminy (G)** jest niższy od średniej ważonej dla województwa (wykaz przyjęty uchwałą nr 2 Komitetu Monitorującego FEDS 2021-2027 z dnia 27 lutego 2023 r.), stanowiący załącznik nr 3 do Regulaminu.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

NABÓR WNIOSKÓW:

Jeden wnioskodawca = jeden projekt

Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu:

1 000 000 PLN (w przypadku organizacji pożytku publicznego, LGD i podmiotów ekonomii społecznej: 300 000 PLN).

Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu: 10 000 000 PLN

Maksymalny poziom dofinansowania projektu:

- a) w przypadku wsparcia nieobjętego pomocą publiczną /de minimis – maksymalnie 75% wydatków kwalifikowalnych (70% z EFRR i 5% z Budżetu Państwa w ramach Kontraktu Programowego);
- a) w przypadku wsparcia stanowiącego pomoc publiczną – intensywność pomocy publicznej z EFRR (bez Budżetu Państwa z Kontraktu Programowego) ustalana jest zgodnie z przepisami GBER w odniesieniu do pomocy inwestycyjnej na środki wspierające efektywność energetyczną w budynkach – art. 38a:

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.1 – „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”

NABÓR WNIOSKÓW:

Termin składania wniosków:

3 listopada – 7 grudnia 2023 r.

Alokacja przeznaczona na nabór 15 500 000,00 EUR, tj. 69 328 400,02 PLN (zgodnie z obowiązującym we wrześniu 2023 r. kursem, tj. 1 EUR = 4,4728 PLN) w tym zabezpiecza się na ***procedurę odwoławczą 10%*** tj. 1 550 000,00 EUR, tj. 6 932 840,00 PLN kwoty przeznaczonej na nabór.

Ponadto, jako współfinansowanie z ***Budżetu Państwa*** w ramach środków z Kontraktu Programowego przeznacza się kwotę 4 952 029 PLN (kwota ma charakter orientacyjny i może ulec zmianie w zależności od kursu EUR).

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.2 – „Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych”

Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych wielorodzinnych (za wyjątkiem budynków stanowiących własność Skarbu Państwa oraz budynków spółdzielni mieszkaniowych)

Typy Wnioskodawców / Partnerów:

- Jednostki Samorządu Terytorialnego (w tym związki i stowarzyszenia JST),
- jednostki organizacyjne działające w imieniu JST,
- podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych JST,
- organizacje pozarządowe,
- wspólnoty mieszkaniowe,
- TBS.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.2 – „Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych”

Warunki dostępu:

1) **budynki zabytkowe** (budynki indywidualnie ujęte w rejestrze/wykazie zabytków Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub gminnej ewidencji zabytków);

i/lub

2) budynki komunalne (rozumiane jako budynki, w których co najmniej 30% mieszkań stanowią mieszkania komunalne i/lub socjalne i/lub wspomagane i/lub chronione) - bez żadnych warunków wstępnych;

i/lub

3) pozostałe budynki publiczne jeśli znajdują się na terenie gminy, gdzie **wskaźnik dochodów podatkowych gminy (G)** jest niższy od średniej ważonej dla województwa (wykaz przyjęty uchwałą nr 2 Komitetu Monitorującego FEDS 2021-2027 z dnia 27 lutego 2023 r.), stanowiący załącznik nr 3 do Regulaminu.

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.2 – „Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych”

NABÓR WNIOSKÓW:

Brak możliwości wsparcia projektów grantowych oraz realizowanych w formule PPP

Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu:

1 000 000 PLN (w przypadku wspólnot mieszkaniowych: 300 000 PLN).

* Wskazany powyżej limit kwotowy odnosi się do całego projektu, niezależnie od liczby podmiotów zaangażowanych w realizację projektu.

Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu: 10 000 000 PLN

Maksymalny poziom dofinansowania projektu:

- a) w przypadku wsparcia nieobjętego pomocą publiczną /de minimis – maksymalnie 70% wydatków kwalifikowalnych (70% z EFRR);

- a) w przypadku wsparcia stanowiącego pomoc publiczną – intensywność pomocy publicznej z EFRR ustalana jest zgodnie z przepisami GBER w odniesieniu do pomocy inwestycyjnej na środki wspierające efektywność energetyczną w budynkach – art. 38a:

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.2 – „Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych”

NABÓR WNIOSKÓW:

Termin składania wniosków:

13 listopada – 4 grudnia 2023 r.

Alokacja przeznaczona na nabór wynosi 17 665 496,00 EUR, tj. 79 014 230,50 PLN (zgodnie z obowiązującym we wrześniu 2023 r. kursem . 1 EUR = 4,4728 PLN) w tym na ***procedurę odwoławczą zabezpiecza się 10%*** alokacji przeznaczonej na nabór tj. 1 766 549,60.EUR (tj. 7 901 423,05PLN).

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działanie 2.3 – „Instrumenty finansowe na efektywność energetyczną”

Całość wsparcia w działaniu będzie realizowana za pośrednictwem podmiotu wdrażającego instrumenty finansowe

2.3 A - kompleksowa modernizacja energetyczna budynków publicznych,

2.3 B - kompleksowa modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych wielorodzinnych

2.3 C - modernizacja energetyczna oświetlenia ulicznego (wsparcie gmin, przedsiębiorców świadczących usługi oświetlenia ulic).

2.3 D - zwiększona efektywność energetyczna w MŚP

Nabór niekonkurencyjny zakończony 8 września 2023 r.

Bank Gospodarstwa Krajowego

– „Pożyczki na efektywność energetyczną na Dolnym Śląsku 2021-2027”

Dofinansowanie: **354 523 625,66 PLN**

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działania 9.5 i 9.6 – „Transformacja środowiskowa”



Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Działania 9.5 i 9.6 – „Transformacja środowiskowa”

9.5 i 9.6.A Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących budynków mieszkalnych

+ spółdzielnie mieszkaniowe

9.5 i 9.6.B Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną budynków infrastruktury publicznej

+ uczelnie (zgodnie z ustawą „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”),

+ instytucje rynku pracy (zgodnie z ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy)

Maksymalnie 80% wydatków kwalifikowalnych (tj. 70% z FST i 10% z Budżet Państwa).

NABÓR 9.5 A: 31 sierpnia – 20 listopada 2023 r.

NABÓR 9.5 B: 28 lipca – 6 listopada 2023 r. (zakończony)

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Działanie 1.1 – „Efektywność energetyczna”

Przykładowe typy projektów oraz beneficjentów:

Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) (kod 41 – budynki wielorodzinne będące pod ochroną konserwatorską oraz wkład w Program „Czyste Powietrze”; kod 42 - budynki wielorodzinne nie będące pod ochroną konserwatorską; kod 56 - wkład w Program „Czyste Powietrze”):

- podmioty wdrażające instrumenty finansowe (na poziomie beneficjenta ostatecznego – ostatecznego odbiorcy wsparcia: spółdzielnie mieszkaniowe i spółki prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadzące działalność mieszkaniową; Skarb Państwa; podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działające na rzecz spółdzielni mieszkaniowych i Skarbu Państwa/spółek prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa prowadzących działalność mieszkaniową),
- NFOŚiGW wraz 16 WFOŚiGW (partnerzy) dla projektu grantowego „Czyste Powietrze.

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Działanie 1.1 – „Efektywność energetyczna”

Przykładowe typy projektów oraz beneficjentów:

Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE) będących pod ochroną konserwatorską (kod 44) oraz nie będących pod ochroną konserwatorską (kod 45) - państwowe jednostki budżetowe, szkoły wyższe, administracja rządowa oraz nadzorowane lub podległe jej organy i jednostki organizacyjne, w tym szpitale i przychodnie, podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działające na rzecz państwowych jednostek budżetowych, szkół wyższych i organów władzy publicznej, NFOŚiGW dla projektu grantowego szkół.

Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE (kod 46) – NFOŚiGW

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Działanie 1.1 – „Efektywność energetyczna”

Priorytet	Działanie	Typy projektów, które mogą otrzymać dofinansowanie	Wnioskodawcy	Data początkowa	Data końcowa
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	15.09.2023	06.10.2023
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	15.09.2023	25.09.2023
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	Podmiot wdrażający IF	04.12.2023	15.01.2024
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	Państwowe jednostki budżetowe, szkoły wyższe, administracja rządowa oraz nadzorowane lub podległe jej organy i jednostki organizacyjne, w tym szpitale i przychodnie, podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działające na rzecz państwowych jednostek budżetowych, szkół wyższych i organów władzy publicznej.	15.03.2024	15.04.2024

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Działanie 1.1 – „Efektywność energetyczna”

Priorytet	Działanie	Typy projektów, które mogą otrzymać dofinansowanie	Wnioskodawcy	Data początkowa	Data końcowa
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach	Podmiot wdrażający IF	16.10.2023	06.11.2023
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - budynki wielorodzinne	Podmiot wdrażający IF	16.10.2023	06.11.2023
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach	Przedsiębiorstwa	15.12.2023	15.02.2024
Priorytet FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności	Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - budynki wielorodzinne	Spółdzielnie mieszkaniowe, Skarb Państwa, spółki prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa prowadzące działalność mieszkaniową, podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działające na rzecz spółdzielni mieszkaniowych i Skarbu Państwa / spółek prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadzących działalność mieszkaniową.	15.12.2023	15.02.2024

Krajowy Plan Odbudowy

Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

INWESTYCJE:

B1.1.2. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych

- Nabór do programu priorytetowego „Czyste Powietrze” prowadzony jest w ramach przedsięwzięcia objętego wsparciem ze środków planu rozwojowego pn. „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych w ramach Programu Czyste Powietrze
- Nabór wniosków w ramach inwestycji B1.1.2. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w części dotyczącej budynków wielorodzinnych. W ramach naboru można uzyskać wsparcie na przedsięwzięcia związane z poprawą efektywności energetycznej budynków mieszkalnych wielorodzinnych, w tym mieszkaniowego zasobu gminy, a także związane z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. Wsparcie oferowane jest w formie grantów (grant termomodernizacyjny, grant MZG, grant OZE) i łączy się ze wsparciem krajowym udzielanym w ramach programu TERMO.

Krajowy Plan Odbudowy

Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

INWESTYCJE:

B1.1.3. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół

Planowane są inwestycje prowadzące do głębokiej termomodernizacji energetycznej budynków oświatowych wraz z zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań instalacyjnych, w tym: odnawialnych źródeł energii oraz dostosowaniem funkcji, instalacji i systemów technicznych budynków do aktualnych wymagań obowiązującego prawa.

Głęboka kompleksowa termomodernizacja obejmować może ocieplenie obiektu oraz wymianę wyposażenia obiektów na energooszczędne, w tym w zakresie związanym z:

- wymianą okien, drzwi zewnętrznych,
- modernizacją wewnętrznej instalacji ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej
- modernizacją części wspólnych oświetlenia na energooszczędne,
- przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą źródła ciepła na bardziej efektywne energetycznie i ekologiczne)

Krajowy Plan Odbudowy

Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B1.1.3. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół

Dodatkowym elementem inwestycji (również w celach edukacyjnych i prozdrowotnych – promowanie aktywności sportowej) może być instalacja monitoringu jakości powietrza wraz z ekranami wyświetlającymi w czasie rzeczywistym wyniki pomiarów czy urządzeń do ćwiczeń generujących energię elektryczną z aktywności fizycznej i słońca (umożliwienie ładowania telefonu, udostępnianie informacji o energii przesłanej do sieci).

W ramach programu przewiduje się również działania edukacyjne, jak i promujące aktywność fizyczną na świeżym powietrzu, podnoszące wiedzę nauczycieli, uczniów oraz lokalnych środowisk w zakresie poprawy jakości powietrza i przeciwdziałania trendom zmian klimatycznych i wykorzystania OZE, przy udziale kosztów działań edukacyjnych poniżej 10% całkowitych kosztów programu inwestycyjnego.

Krajowy Plan Odbudowy

Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

INWESTYCJE:

B1.1.4. Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej

Wsparcie obejmuje przedsięwzięcia polegające na głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej:

- bibliotek położonych w miastach o liczbie mieszkańców od 100 do 200 tys. ,
(Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Elbląg, Gliwice, Gorzów Wielkopolski, Kielce, Koszalin, Olsztyn, Opole, Płock, Radom, Ruda Śląska, Rybnik, Rzeszów, Sosnowiec, Tarnów, Toruń, Wałbrzych, Włocławek, Zabrze, Zielona Góra)
- domów kultury na terenie całego kraju.

Zakres przedsięwzięcia głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynku musi wynikać z przeprowadzonego audytu energetycznego i prowadzić do redukcji zużycia energii pierwotnej co najmniej o 30%.

Krajowy Plan Odbudowy

Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B1.1.4. Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej

Budżet: 66 986 652 mln euro.

Maksymalna kwota wsparcia z planu rozwojowego na przedsięwzięcie: 3 532 088 zł.

Koszt ten obejmuje wyłącznie:

- roboty budowlane wynikające z audytu energetycznego (wydatki netto; bez VAT), opisane w pkt. III.2 Regulaminu,
- koszty nadzoru inwestorskiego (wydatki netto; bez VAT).

Maksymalny poziom dofinansowania KPO w wydatkach kwalifikowanych na poziomie przedsięwzięcia wynosi 100% kosztów kwalifikowalnych.

Nabór ciągły od 31 lipca 2023 r. do 31.03.2026 r. lub do wyczerpania alokacji

Krajowy Plan Odbudowy

Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B1.1.4. Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej

Głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynku obejmuje poniższe elementy, dopuszczone do finansowania w ramach wspartego przedsięwzięcia (jako wydatki kwalifikowalne):

- a) ocieplenie przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, podłóg, dachów i stropodachów, wymiana okien, drzwi zewnętrznych;
- b) wymiana oświetlenia na energooszczędne;
- c) przebudowa systemów grzewczych lub podłączenie bardziej efektywnego energetycznie i ekologicznie źródła ciepła ;
- d) instalacja/przebudowa systemów chłodzących, w tym również z zastosowaniem OZE;
- e) budowa i przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji;
- f) zastosowanie automatyki pogodowej;
- g) zastosowanie systemów zarządzania energią w budynku;
- h) budowa lub przebudowa wewnętrznych instalacji odbiorczych oraz likwidacja dotychczasowych nieefektywnych źródeł ciepła;
- i) instalacja mikrogeneracji lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne;
- j) instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach, jeśli to wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego;
- k) instalacja indywidualnych liczników ciepła, chłodu oraz ciepłej wody użytkowej;
- l) modernizacja instalacji wewnętrznych ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;
- m) instalacja zaworów podpionowych i termostatów;
- n) tworzenie zielonych dachów i „żyjących, zielonych ścian”.

LINIA DEMARKACYJNA

Programy regionalne – Programy krajowe

CEL POLITYKI 2: BARDZIEJ PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA, NISKOEMISYJNA EUROPA DZIĘKI PROMOWANIU CZYSTEJ I SPRAWIEDLIWEJ TRANSFORMACJI ENERGETYKI, ZIELONYCH I NIEBIESKICH INWESTYCJI, GOSPODARKI O OBIEGU ZAMKNIĘTYM, PRZYSTOSOWANIA SIĘ DO ZMIANY KLIMATU ORAZ ZAPOBIEGANIA RYZYKU I ZARZĄDZANIA RYZYKIEM			
Cel szczegółowy	Rodzaj projektu	Poziom krajowy	Poziom regionalny
(i) Promowanie działań na rzecz efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE	Duże i średnie przedsiębiorstwa.	Małe i mikro przedsiębiorstwa.
(i) Promowanie działań na rzecz efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej / chłodniczej.	Administracja rządowa, podległe jej jednostki organizacyjne, w tym państwowe jednostki budżetowe oraz podległe jej organy, uczelnie wyższe, szpitale i przychodnie zarządzane przez administrację centralną/jednostki organizacyjne.	Budynki publiczne, których właścicielem jest samorząd terytorialny oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne oraz jednostki zarządzane (szpitale, szkoły, zakłady lecznictwa uzdrowiskowego), budynki użyteczności publicznej nie związane z administracją rządową (w tym np. budynki parafii, instytucji NGO, niepublicznych zakładów opieki zdrowotnej, niepublicznych placówek oświatowych).
(i) Promowanie działań na rzecz efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkaniowych wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej / chłodniczej.	Wielorodzinne budynki mieszkalne stanowiące własność Skarbu Państwa oraz budynki spółdzielni mieszkaniowych.	Wielorodzinne budynki mieszkalne inne niż budynki mieszkalne stanowiące własność Skarbu Państwa – np. wspólnoty, TBS, budynki komunalne.
(i) Promowanie działań na rzecz efektywności energetycznej	Budowa/rozbudowa jednostek wysokosprawnej kogeneracji	Budowa/rozbudowa jednostek wysokosprawnej kogeneracji.	Brak wsparcia.
(i) Promowanie działań na rzecz efektywności energetycznej	Budowa/modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła.	Wsparcie dla przedsiębiorstw na wytwarzanie/dystrybucję ciepła powyżej 5 MW mocy zamówionej wraz z magazynami ciepła.	Budowa/ modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła – inwestycje do 5 MW mocy zamówionej. Ewentualne odstępstwa w Kontrakcie Programowym z inicjatywy IZ RPO dla

LINIA DEMARKACYJNA

Krajowy Plan Odbudowy – Polityka Spójności

Efektywność energetyczna budynków i wymiana źródeł ciepła

Podział wsparcia oparty głównie o zakres inwestycji.

Wyodrębnienie źródeł finansowania w ramach Programu Czyste Powietrze (alokacja przewidziana w KPO nie pozwala na pełną realizację celów Programu Czyste Powietrze – zarówno w wymiarze finansowym jak i czasowym).

KPO - budynki jednorodzinne, budynki wielorodzinne, budynki publiczne: budynki oświaty oraz budynki mieszczące biblioteki i domy kultury. Dedykowane wsparcie budowy mieszkań o podwyższonym standardzie energetycznym.

PS – budynki jednorodzinne, budynki wielorodzinne, co do zasady budynki publiczne, z wyjątkiem budynków oświaty oraz budynków mieszczących biblioteki i domy kultury, które otrzymały wsparcie z KPO.

Mechanizm zabezpieczający przed podwójnym finansowaniem:

- system kontroli krzyżowych,
- stosowanie oświadczeń o niefinansowaniu inwestycji z innych środków pomocowych.

1. **Wymiana nieefektywnych źródeł służących do ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej; termomodernizacja budynków mieszkalnych; instalacji OZE.** Inwestycje dotyczą **budynków jednorodzinnych** – program Czyste Powietrze (II edycja) i **budynków mieszkalnych wielorodzinnych** - Fundusz Termomodernizacji i Remontów oraz Fundusz Dopląt.

2. **Budynki publiczne:**

- inwestycje prowadzące do głębokiej **termomodernizacji energetycznej budynków oświatowych** wraz z zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań instalacyjnych, w tym: **OZE** oraz **dostosowaniem funkcji, instalacji i systemów technicznych** budynków do aktualnych wymagań obowiązującego prawa;
 - kompleksowa **modernizacja energetyczna budynków bibliotek i domów kultury** wraz z wymianą wyposażenia na energooszczędne, z zastosowaniem **OZE** (biblioteki w **miastach o liczbie mieszkańców od 100 – 200 tys.**).
3. **Budowa mieszkań o podwyższonym standardzie energetycznym** (jst, pokrywanie wkładu samorządów w inwestycje podejmowane przez inne podmioty, w tym przez towarzystwa budownictwa społecznego/społeczne inicjatywy mieszkaniowe).

1. Poprawa **efektywności energetycznej budynków mieszkaniowych** wraz z instalacją urządzeń **OZE** oraz **wymianą/modernizacją źródeł ciepła** albo **podłączeniem do sieci** ciepłowniczej / chłodniczej – m.in. **wielorodzinne budynki mieszkalne stanowiące własność Skarbu Państwa / spółek z udziałem Skarbu Państwa oraz budynki spółdzielni mieszkaniowych, wspólnoty, TBS, budynki komunalne oraz budynki jednorodzinne.** Jednorodzinne budynki mieszkalne jako uzupełnienie wsparcia z KPO (poziom krajowy).
2. Poprawa **efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej** (budynki administracji rządowej i podległych jej jednostek, uczelnie, szpitale zarządzane przez administrację rządową, budynki publiczne, których właścicielem jest samorząd terytorialny oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne oraz jednostki zarządzane) wraz z instalacją urządzeń **OZE** oraz **wymianą/modernizacją źródeł ciepła** albo **podłączeniem do sieci** ciepłowniczej / chłodniczej. Budynki oświatowe, biblioteki i domy kultury będą mogły uzyskać wsparcie, jeśli znajdują się na obszarach nieobjętych wsparciem KPO lub w sytuacji, gdy nie otrzymały wsparcia z KPO z uwagi na brak środków.
3. Brak dedykowanych działań.

ŹRÓDŁA INFORMACJI

strony internetowe

www.rpo.dolnyslask.pl

The screenshot displays the website for the Regional Development Program of the Lower Silesia Voivodeship. The header includes the logo of the Regional Development Program, the voivodeship's coat of arms, and the European Union flag. The navigation menu contains links for 'Skorzystaj', 'Realizuję projekt', 'O programie', 'Wiadomości', 'Punkty informacyjne', 'FEDS 2021-2027', 'Nasze serwisy', and 'Szukaj'. The main content area features a blue banner with the text 'Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027' and a grid of nine menu items: 'Aktualności', 'Dokumenty programowe', 'Nabory wniosków', 'Komitet Monitorujący', 'Proces przygotowania programu FEDS 2021-2027', 'Realizacja zasad równościowych', 'Wzory dokumentów', 'Promocja projektów', and 'Weź udział w szkoleniach i konferencjach'.

Serwis Regionalnego Programu
Województwa Dolnośląskiego

DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska

Skorzystaj | Realizuję projekt | O programie | Wiadomości | Punkty informacyjne | **FEDS 2021-2027** | Nasze serwisy | Szukaj

Strona główna | Dowiedz się więcej o Programie

Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Poznaj szczegóły Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021-2027

- Aktualności
- Dokumenty programowe
- Nabory wniosków
- Komitet Monitorujący
- Proces przygotowania programu FEDS 2021-2027
- Realizacja zasad równościowych
- Wzory dokumentów
- Promocja projektów
- Weź udział w szkoleniach i konferencjach

ŹRÓDŁA INFORMACJI

strony internetowej

Poznaj szczegóły programu



O programie



Nabory wniosków



Przestrzeganie zasad
równościowych



Prawo i dokumenty



Analizy i raporty



Wzory dokumentów



Instytucje w Programie



Promocja programu



Szkolenia i konferencje



Publikacje

ŹRÓDŁA INFORMACJI

strony internetowe



> Różnice pomiędzy KPO a UP

> Pytania i odpowiedzi

> Nabory wniosków

> Najwięksi odbiorcy wsparcia KPO

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) to program, który składa się z 54 inwestycji i 48 reform. Wzmocni polską gospodarkę oraz sprawi, że będzie ona łatwiej znosić wszelkie kryzysy.

Otrzymamy 158,5 mld złotych, w tym 106,9 mld złotych w postaci dotacji i 51,6 mld złotych w formie preferencyjnych pożyczek.

Zgodnie z celami UE znaczną część budżetu przeznaczymy na cele klimatyczne (42,7%) oraz na transformację cyfrową (21,3%).

Pieniądze z KPO pomogą nam szybciej osiągnąć wyznaczone wcześniej cele. Dzięki nim zrealizujemy nowe inwestycje, przyspieszymy wzrost gospodarczy oraz zwiększymy zatrudnienie. Fundusze zainwestujemy m.in. w rozwój gospodarki, innowacje, środowisko, cyfryzację, edukację i zdrowie. Każdy z nas na tym skorzysta.

Akceptacja Krajowego Planu Odbudowy

Uprzejmie informujemy, że 1 czerwca br. Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) został zaakceptowany przez Komisję Europejską.

17 czerwca 2022 r. KPO zostało zaakceptowane przez Radę UE.

[Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności \(PDF 5 MB\)](#)

www.kpo.gov.pl

Działania PIFE

Wrocław, Jelenia Góra, Legnica

- konsultacje bezpośrednie, telefoniczne, e-mailowe,
- indywidualne konsultacje (online),
- spotkania informacyjne i webinary,
- mobilne punkty informacyjne,
- wystąpienia w roli prelegenta
- stoiska informacyjne,
- partnerstwo publiczno-prywatne (PPP).

bezpłatnie



Punkt
Informacyjny
Fundusze Europejskie

Zapytaj o
**Fundusze
Europejskie**

Znajdź najbliższy
Punkt Informacyjny:
www.funduszeuropejskie.gov.pl



71 776 95 01
71 776 96 51

Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu

Fundusze Europejskie

Łukasz Tur

pife@dolnyslask.pl



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

