

Zainwestujemy razem w środowisko
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Program „Czyste Powietrze”

Szkolenie dla pracowników socjalnych Ośrodków Pomocy Społecznej

Realizowane w ramach Projektu ” Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”

*we współpracy z:
Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
oraz Województwem Lubelskim*

Olsztyn, 15 listopada 2017 r.

Program priorytetowy EWA PLUS



Cel programu

- Ograniczenie emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery poprzez likwidację źródeł niskiej emisji, termomodernizację oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych;
- Ochrona wód gruntowych i gleby przed zanieczyszczeniami poprzez budowę przydomowych oczyszczalni, racjonalne korzystanie z zasobów wodnych;
- Ograniczenie negatywnego oddziaływania azbestu;
- Ograniczenie zanieczyszczeń powietrza poprzez promocję e-mobilności.



Rodzaje przedsięwzięć



Linia „ENERGIA”



Linia „WODA”



Linia „ATMOSFERA”



Beneficjenci

- Osoby fizyczne** lub grupy osób posiadające prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym zlokalizowanym na terenie województwa warmińsko - mazurskiego.
- Przez budynek mieszkalny należy rozumieć budynek przeznaczony i wykorzystywany na cele mieszkaniowe co najmniej w **70%** powierzchni całkowitej.



Alokacja

Alokacja środków na lata 2017 - 2018 wynosi 20 000 000 zł

- Linia „ENERGIA” – 5 000 000 zł
- Linia „WODA” – 5 000 000 zł
- Linia „ATMOSFERA” – 10 000 000 zł



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Sposób dofinansowania

- Dofinansowanie w ramach Programu udzielane jest w formie **pożyczki z oprocentowaniem 2% w skali roku.**
- **Minimalny udział** własny Beneficjenta wynosi **10%.**
- Beneficjent może otrzymać dofinansowanie w wysokości **do 90% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.**
- Łączna wysokość dofinansowania z Funduszu nie może przekroczyć **300 tys. złotych.**
- Możliwość umorzenia **do 10% wartości udzielonej pożyczki.**
- Maksymalny okres kredytowania pożyczki wynosi **5 lat**
- Maksymalny okres realizacji przedsięwzięcia od daty zawarcia umowy z Funduszem wynosi **12 miesięcy.**



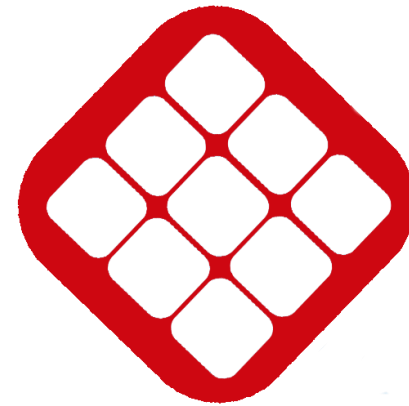
Sposób składania wniosków

- Wnioski składane wyłącznie elektronicznie.
- Możliwość składania jednego wniosku na kilka zadań jednocześnie.
- Szeroki katalog zabezpieczeń i udokumentowania dochodów.





Energia



Rodzaje przedsięwzięć podlegających finansowaniu:

□ Linia „ENERGIA”

E1 – budowa źródeł energii elektrycznej na potrzeby własne;

E2 – zakup pojazdów o napędzie elektrycznym;

E3 – budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



E1

- Systemy fotowoltaiczne o zainstalowanej mocy do 40 kWp
- Małe elektrownie wiatrowe o zainstalowanej mocy do 40 kWp

- Zakup, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji
- Koszt wykonania niezbędnych projektów
- Roboty budowlane konieczne do zamontowania instalacji
- Koszt pomiaru wiatru w miejscu posadowienia turbiny

Systemy Fotowoltaiczne	<input type="checkbox"/> dla instalacji o mocy do 40 kW: 5 500 zł/kW
Małe elektrownie wiatrowe	<input type="checkbox"/> dla instalacji o mocy do 10 kW: 10 000 zł/kW, <input type="checkbox"/> dla instalacji o mocy powyżej 10 kW, do 40 kW: 6 000 zł/kW



E2

Zakup fabrycznie nowych pojazdów o napędzie elektrycznym, w szczególności w wersji podstawowej, na użytek własny osób fizycznych. Przez pojazd elektryczny rozumie się w szczególności samochód, skuter, rower, małą jednostkę pływającą, napędzane wyłącznie energią elektryczną, z zerową emisją CO2

- koszt zakupu pojazdu;
- koszt zakupu akcesoriów niezbędnych do eksploatacji (np. kabel do ładowania).

Pojazdy elektryczne	<input type="checkbox"/> maksymalny koszt kwalifikowany przeznaczony na zakup pojazdu o napędzie elektrycznym do 150 000 zł
---------------------	---



E3

Działania polegające na zakupie oraz montażu stacji ładowania pojazdów elektrycznych na użytek własny

- koszt zakupu stacji ładowania;
- koszt zakupu akcesoriów niezbędnych do eksploatacji;
- koszt dokumentacji i pozwoleń;
- koszty dodatkowe, np. montaż.

Stacje ładowania pojazdów elektrycznych	<input type="checkbox"/> maksymalny koszt kwalifikowany przeznaczony na zakup i montaż stacji ładowania pojazdów elektrycznych do 10 000 zł
---	---



Woda



Rodzaje przedsięwzięć podlegających finansowaniu:

Linia „WODA”

W1 – budowa, przebudowa i modernizacja indywidualnych i grupowych instalacji kanalizacyjnych i wodociągowych (przyłącza, oczyszczalnie przydomowe);

W2 – budowa systemów retencji wody;

W3 – budowa studni i ujęć wody na potrzeby bytowe.



W1

- przydomowe oczyszczalnie ścieków o przepustowości do 7,5 m³/d;
- przyłącza wodociągowe;
- przyłącza kanalizacyjne nie podlegające refundacji ze środków gminy.



Koszty kwalifikowane

- koszt przygotowania dokumentacji technicznej, niezbędnej do realizacji inwestycji, na którą wnioskowana jest pożyczka;
- koszt zakupu, budowy, instalacji przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków;
- koszt zakupu, budowy, instalacji oraz modernizacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;
- koszt zakupu i montaż materiałów i urządzeń oraz wykonania robót budowlano-montażowych celem przyłączenia obiektów do zbiorowych systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.

Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/> instalacje o przepustowości do 7,5 m ³ /d do 15 000 zł.
Przyłącza wodne	<input type="checkbox"/> do 10 000 zł
Przyłącza kanalizacyjne	<input type="checkbox"/> do 20 000 zł



W2

Przedsięwzięcia polegające na budowie systemów do retencji na potrzeby gospodarstwa domowego

- koszt wykonania projektu;
- koszt zakupu i montażu systemu na wody deszczowe;
- inne koszty związane z wykonaniem systemów retencji.

Systemy małej retencji	<input type="checkbox"/> do 20 000 zł
------------------------	---------------------------------------



W3

Działania polegające na zakupie materiałów, budowie studni oraz ujęć wody niezbędnych do zaspokojenia potrzeb bytowych

- koszt przygotowania dokumentacji technicznej, niezbędnej do realizacji inwestycji;
- koszt zakupu i montażu;
- koszt wykonania odwiertów;
- inne koszty związane z wykonaniem ujęcia/studni.
- koszt wykonania SUW

Studnie i ujęcia wody	<input type="checkbox"/> do 20 000 zł
-----------------------	---------------------------------------



Atmosfera



Rodzaje przedsięwzięć podlegających finansowaniu:

□ Linia „**ATMOSFERA**”

A1 – budowa, przebudowa, modernizacja indywidualnych źródeł ciepła (likwidacja źródeł niskiej emisji), wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do produkcji ciepła lub/i chłodu;

A2 – kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych;

A3 – wymiana pokryć dachowych zawierających azbest.



A1

- pompy ciepła – o zainstalowanej mocy do 100 kW;
- źródła ciepła opalane biomasą – o zainstalowanej mocy do 50 kW;
- kotły gazowe – sprawność minimum 102 %;
- przyłączenie do sieci ciepłowniczej zasilanej kotłownią systemową.



Koszty kwalifikowane

- demontaż i likwidacja zastępowanego źródła ciepła
- zakup, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji dostosowanej do współpracy z instalacjami odbiorczymi w budynku;
- wykonanie lub modernizacja przyłącza gazowego (o ile zachodzi taka konieczność);
- zakup i montaż urządzeń do magazynowania ciepła (w tym zasobniki ciepła);
- koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych, audytu zapotrzebowania na ciepło oraz dokumentacji do uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane);
- roboty budowlane w obrębie pomieszczenia źródła ciepła.

Pompy ciepła	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> dla pomp ciepła typu powietrze/woda dla potrzeb c.o. i c.w.u.: <u>3 000 zł/kW</u>;<input type="checkbox"/> dla pomp ciepła typu powietrze/woda wyłącznie dla potrzeb c.w.u.:<ul style="list-style-type: none">• z zasobnikami c.w.u. zintegrowanymi lub osobnymi o pojemności czynnej od 150 do 250 litrów: <u>5 000 zł</u>;• z zasobnikami c.w.u. zintegrowanymi lub osobnymi o pojemności czynnej > 250 litrów: <u>8 000 zł</u>;<input type="checkbox"/> dla pozostałych pomp ciepła dla potrzeb c.o. i c.w.u.: <u>5 500 zł/kW</u>.
Źródła ciepła opalane biomasą	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> kotły o ładunku ręcznym – <u>1 000 zł/kW</u>;<input type="checkbox"/> kotły o ładunku automatycznym – <u>1 600 zł/kW</u>; Jeżeli projekt instalacji przewiduje montaż <u>zasobnika buforowego wody grzewczej</u> – maksymalny koszt kwalifikowany instalacji powiększa się o 200 zł/kW.
Kotły gazowe	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> dla kotłów gazowych kondensacyjnych do <u>12 000 zł</u>
Przyłączanie do sieci ciepłowniczej	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> wykonanie przyłącza do sieci ciepłowniczej wraz z węzłem cieplnym do <u>10 000 zł</u>



A2

Przedsięwzięcia polegające wyłącznie na termomodernizacji budynków mieszkalnych (wymiana okien, ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplanie dachu, stropu nad ogrzewanymi pomieszczeniami, podłogi na gruncie lub stropu nad nieogrzewaną piwnicą/garażem oraz wymiana pokrycia dachowego - eternitowego)



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Koszty kwalifikowane

- usunięcie i unieszkodliwienie: starego ocieplenia, tynku, azbestowego pokrycia dachowego, demontaż zastępowanych okien, drzwi zewnętrznych, bram garażowych;
- zakup wyrobów budowlanych i wykonanie prac związanych z ociepleniem przegród (ścian, stropów, dachu, podłogi);
- zakup wyrobów budowlanych i wykonanie prac związanych z warstwą elewacyjną budynku;
- zakup wyrobów budowlanych i wykonanie prac związanych z pokryciem dachu;
- zakup i montaż stolarki okiennej, drzwi zewnętrznych i bramy garażowej.

Termomodernizacja budynków mieszkalnych	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ocieplenie ścian zewnętrznych: <u>150 zł/m² przegrody;</u><input type="checkbox"/> Ocieplenie dachu/stropodachu nad ogrzewanymi pomieszczeniami: <u>150 zł/m² przegrody lub 300 zł/m² przegrody (dotyczy wymiany dachu);</u><input type="checkbox"/> Ocieplenie podłogi na gruncie/stropu nad nieogrzewaną piwnicą: <u>150 zł/m² przegrody;</u><input type="checkbox"/> Wymian okien, drzwi zewnętrznych, bramy garażowej: <u>600 zł/m² powierzchni stolarki;</u><input type="checkbox"/> Wykonanie audytów energetycznych (przed/po realizacji zadania) <u>do 1000 zł.</u>
---	---



A3

Działania polegające na demontażu, transporcie i zabezpieczeniu pokrycia dachowego lub innych wyrobów zawierających azbest. W zakresie działania możliwe jest wykonanie nowego pokrycia dachowego.



Koszty kwalifikowane

- koszt wykonania projektu;
- koszt demontażu, transportu i unieszkodliwienia wyrobów azbestowych;
- koszt zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego;
- zakup wyrobów budowlanych i wykonanie prac związanych z ociepleniem dachu;
- koszt wykonania wzmocnienia/wymiany konstrukcji dachu (jeśli bezpośrednio wynika to z wprowadzenia dodatkowych warstw izolacyjnych).

Unieszkodliwianie azbestu	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Jednostkowy koszt kwalifikowany demontażu, transportu i unieszkodliwiania <u>1 Mg azbestu</u> nie może przekroczyć kwoty <u>800 zł</u>;<input type="checkbox"/> Ocieplenie dachu/stropodachu nad ogrzewanymi pomieszczeniami: <u>150 zł/m² przegrody</u> lub <u>300 zł/m² przegrody</u> (wymiana pokrycia dachowego)
---------------------------	--



Zwolnienia od podatku od nieruchomości

W Dobrym Mieście Uchwałą Rady Miejskiej została podjęta decyzja o zwolnieniu od podatku od nieruchomości;

- budynki oraz grunty w których właściciele nieruchomości ponieśli wydatki na budowę lub modernizację indywidualnych ujęć wody wraz z urządzeniami zaopatrującymi nieruchomości w wodę oraz budowę przydomowych oczyszczalni ścieków;
- budynki mieszkalne lub ich części spełniające wymagania techniczne stawiane budynkom pasywnym;
- budynki mieszkalne lub ich części, dla których zainstalowano przydomowe źródła energii odnawialnej służące potrzebom gospodarstwa domowego tj. : ogniwa fotowoltaiczne bądź pompy ciepła oraz małe przydomowe elektrownie wiatrowe o mocy do 3kW;
- lokale mieszkalne położone w budynkach zasilanych wyznaczoną kotłownią i odłączenie się od niej oraz zainstalowanie w tych budynkach ekologicznego źródła ciepła.

Dotacja celowa na zadania służące ochronie powietrza – wymiana źródeł ogrzewania węglowego na proekologicznego

W Lidzbarku Uchwałą Rady Miejskiej została podjęta decyzja o dotacji celowej na zadania służące ochronie powietrza, polegające na wymianie źródeł ogrzewania węglowego na proekologiczne w budynkach mieszkalnych położonych na terenie Miasta i Gminy Lidzbark;

Zadania polegające na wymianie źródeł ogrzewania węglowego na proekologiczne, w tym na:

- ogrzewanie gazowe, elektryczne, olejowe, podłączenie do sieci ciepłowniczej, pompy ciepła, automatyczne kotły na pellet, na ekogroszek;
- wysokość dotacji wynosi 50% kosztów inwestycji, jednak nie więcej niż 3 000 zł brutto dla budynku mieszkalnego, jednorodzinnego lub dla mieszkania w budynku wielorodzinnym
- w przypadku zmiany systemu ogrzewania w całym budynku wielorodzinnym, kwota stanowi iloczyn liczby mieszkań i kwoty 3000 zł

