

PROCES REALIZACJI

Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie Gminy Alwernia poprzez wymianę kotłów na źródła wykorzystujące paliwa stałe, biomasę i gaz



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



PODMIOTY ZAANGAŻOWANE W REALIZACJĘ PROJEKTU

- ▶ URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
- ▶ GMINA
- ▶ OPERATOR
- ▶ MIESZKANIEC
- ▶ WYKONAWCA

PODMIOTY ZAANGAŻOWANE W REALIZACJĘ PROJEKTU

- ▶ **URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO**
 - ▶ Instytucja zarządzająca, która udziela dofinansowania.
 - ▶ Kontaktem z UMWM będzie zajmowała się Gmina oraz Operator.
- ▶ **GMINA**
 - ▶ Prowadzi nabór w ramach projektu
 - ▶ Podpisuje umowy z mieszkańcami.
 - ▶ Rozlicza projekt zgodnie z wymogami RPO.
 - ▶ Publikuje dokumenty formalne.

PODMIOTY ZAANGAŻOWANE W REALIZACJĘ PROJEKTU

▶ MIESZKANIEC

- ▶ Deklaracja udziału w projekcie ze wskazaniem terminu realizacji
- ▶ Konieczne jest zaakceptowanie warunków umowy i regulaminu.
- ▶ Realizuje inwestycje i niezbędne prace termomodernizacyjne (jeśli są wymagane).
- ▶ Dopuszcza audytorów do przeprowadzenia audytu przed i po projekcie.

▶ WYKONAWCA

- ▶ Mieszkańcy wybierają wykonawców indywidualnie,
- ▶ Przedstawienie kryteriów wyboru urzędzeń i Wykonawców

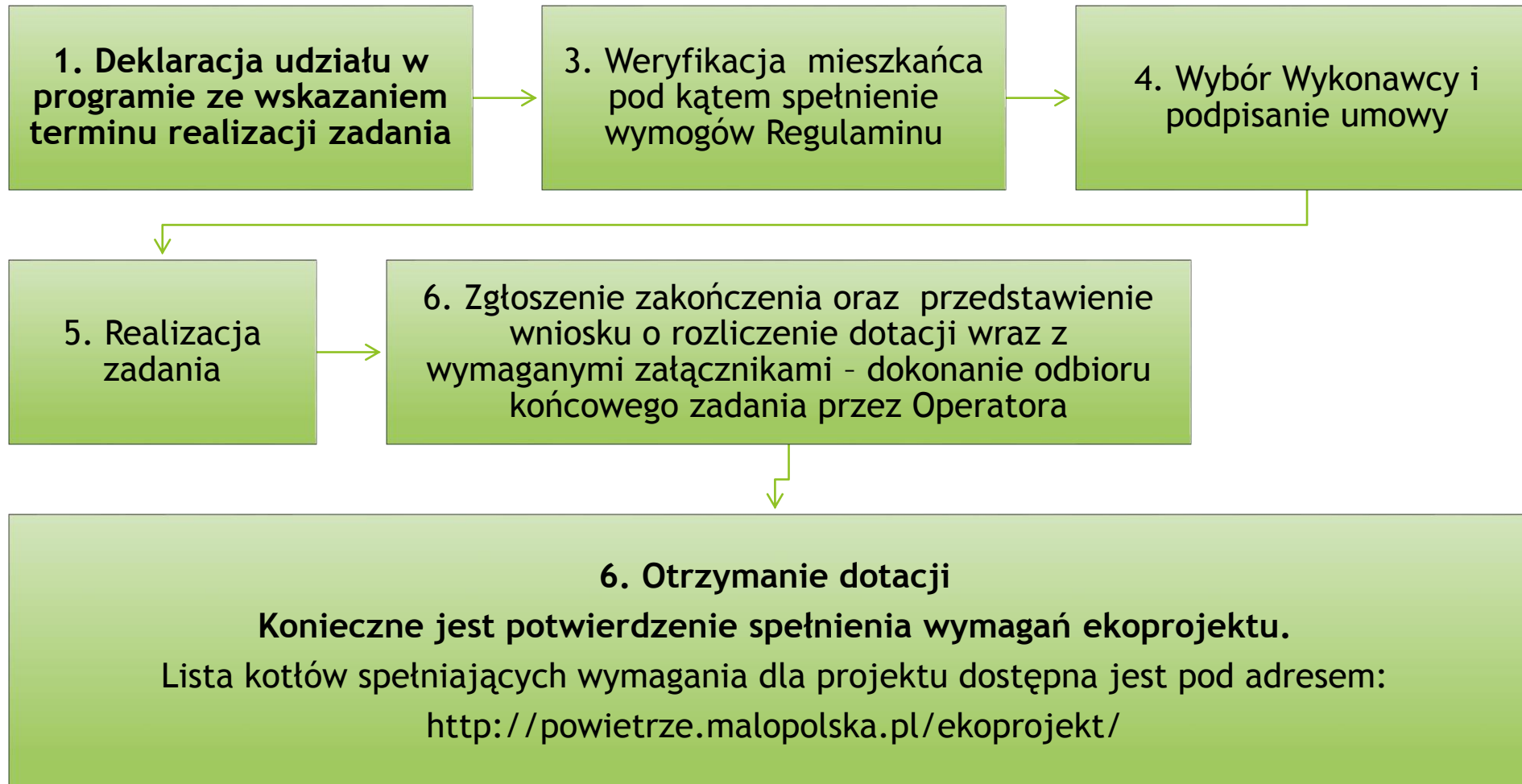
PODMIOTY ZAANGAŻOWANE W REALIZACJĘ PROJEKTU

▶ OPERATOR

▶ Odpowiedzialny jest za:

- ▶ Kontakt z mieszkańcami, udzielanie wyjaśnień, zbieranie niezbędnych dokumentów,
- ▶ Kontakt z Gminą.
- ▶ Przygotowanie rozliczenia z UMWM.
- ▶ Prowadzenie punktu obsługi.

PROCES OBSŁUGI MIESZKAŃCA



WARUNKI UZYSKANIA DOTACJI

- ▶ Poddanie się ocenie energetycznej budynku wykonanej przed realizacją projektu
 - ▶ Wykonanie modernizacji energetycznej budynku w zakresie wynikającym z ww. oceny energetycznej budynku - jeżeli tego rodzaju konieczność wynika z przeprowadzonej oceny energetycznej
- ▶ Posiadanie prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu
- ▶ Podpisanie umowy z wykonawcą inwestycji, która zobowiąże go do przekazania niezbędnych załączników do umowy
- ▶ Uzyskanie akceptacji kosztorysu inwestorskiego Operatora programu
- ▶ Wyboru nowego źródła ciepła zgodnie z wytycznymi
 - ▶ <http://www.powietrze.malopolska.pl/ekoprojekt>
- ▶ Wyboru wykonawcy dopuszczonego do realizacji projektu zgodnie z Regulaminem, zapłatę za wykonanie inwestycji Wykonawcy
- ▶ Udostępnienia miejsca realizacji inwestycji w celu dokonania oględzin w miejscu wykonania inwestycji
- ▶ Likwidacja starego kotła i bezpieczną jego utylizację.

OBOWIĄZKI MIESZKAŃCA PO WYMIANIE KOTŁA (1)

- ▶ Prowadzenie eksploatacji zabudowanego kotła c.o. i armatury zgodnie z ich przeznaczeniem i wytycznymi określonymi w instrukcjach obsługi i DTR.
- ▶ Dokonywania niezbędnych zgodnych z instrukcją obsługi i DTR urządzeń, przeglądów i konserwacji w okresie gwarancji na swój koszt.
- ▶ Udostępniania pomieszczenia kotłowni dla przeprowadzenia kontroli przez służby Operatora Programu, Urzędu Gminy Alwernia oraz Instytucji Zarządzającej RPO WM.
- ▶ Przechowywania przez cały okres obowiązywania niniejszej umowy rachunków (dowodów) zakupu paliwa odpowiadającego wymaganiom do spalania w zamontowanym piecu c.o. oraz przedstawiania ich na wezwanie Operatora Programu, Urzędu Gminy Alwernia oraz Instytucji Zarządzającej RPO WM.

OBOWIĄZKI MIESZKAŃCA PO WYMIANIE KOTŁA (2)

- ▶ Użytkowania nowego źródła ciepła, zgodnie z jego przeznaczeniem i wytycznymi określonymi w instrukcji, jako jedyne źródła ciepła służące do centralnego ogrzewania budynku przez co najmniej 5 lat od daty zakończenia projektu przez Gminę Alwernia z Urzędem Marszałkowskim.
- ▶ Użytkowania wyłącznie dofinansowanego systemu ogrzewania jako podstawowego, głównego źródła ciepła.
- ▶ Niedokonywania nieuprawnionych modyfikacji kotła umożliwiających spalanie odpadów (np. dorobiony dodatkowy ruszt).
- ▶ Przestrzegania parametrów paliwa dopuszczalnego przez producentów urządzenia w instrukcji użytkowania urządzenia, w tym wyrażenia zgody na pobranie i zbadanie próbki paliwa.
- ▶ Zapewnienie prawidłowych warunków składowania opału w celu jego ochrony przed zawilgoceniem, jeżeli warunek ten będzie wynikał z instrukcji użytkowania kotła.

WNIOSEK O ROZLICZENIE DOTACJI

- ▶ W celu uzyskania dotacji mieszkańiec ma obowiązek złożyć WNIOSEK o wypłatę dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji związanych ze zmianą systemu ogrzewania na proekologiczne.
- ▶ Wzór wniosku stanowi załącznik do regulaminu realizacji projektu.
- ▶ Wraz z wnioskiem konieczne jest złożenie następujących załączników:
 - ▶ kserokopii zapłaconych faktur i/lub rachunków wraz z potwierdzeniem zapłaty,
 - ▶ kosztorys powykonawczy/dokument potwierdzony przez Wykonawcę i Mieszkańca, zawierający kalkulację kosztów inwestycji z uwzględnieniem kosztów jednostkowych,
 - ▶ protokół odbioru końcowego, podpisany przez Mieszkańca oraz przedstawiciela Gminy (podpisany podczas inspekcji),
 - ▶ protokół likwidacji kotła węglowego lub węglowego pieca kaflowego z dołączonym formularzem przekazania odpadu metalowego (w przypadku kotła węglowego), zatwierdzony przez Wykonawcę dokonującego wymiany systemu ogrzewania,
 - ▶ aktualny dokument - kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem certyfikatu energetyczno-emisyjnego, wydanego przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Centrum Akredytacji - w przypadku montażu kotła węglowego i na biomasę,
 - ▶ kserokopia warunków technicznych na dostawę gazu wydana przez Zakład Gazowniczy lub kserokopia umowy sprzedaży gazu - w przypadku montażu kotła gazowego.
 - ▶ Opinia kominiarska

DOFINANSOWANIE - WARUNKI (ŹRÓDŁO CIEPŁA)

- ▶ Maksymalna wielkość dofinansowania wynosi:
 - ▶ W przypadku źródła ciepła:
 - ▶ wskaźnik zł/kW zapotrzebowania mocy wskazanej w ocenie energetycznej budynku, ale nie więcej niż 8 000,00 zł/kocioł w przypadku budynku jednorodzinnego, - nie więcej niż 10 000,00 zł/kocioł w przypadku budynku wielorodzinnego, dla którego jest wprowadzane wspólne źródło ciepła, dla więcej niż jednego lokalu,
 - ▶ Wskaźnik wynosi:
 - ▶ 550 zł/kW dla zapotrzebowania do 10 kW (włącznie)
 - ▶ 500 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 10 kW do 15 kW (włącznie)
 - ▶ 450 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 15 kW do 20 kW (włącznie)
 - ▶ 400 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 20 kW

DOFINANSOWANIE - WARUNKI (INSTALACJA WEWNĘTRZNA BUDYNKU)

- ▶ Maksymalna wielkość dofinansowania wynosi:
 - ▶ W przypadku instalacji wewnętrznej budynku:
 - ▶ Kotle na biomasę i gaz:
 - ▶ maksymalnie do 6000,00 zł w przypadku budynku jednorodzinnego,
 - ▶ do wielokrotności 6000,00 zł zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym i nie więcej niż 80,00 zł/ m² ogrzewanej powierzchni,
 - ▶ Kotle na paliwa stałe (ekogroszek):
 - ▶ maksymalnie do 1000,00 zł w przypadku budynku jednorodzinnego,
 - ▶ do wielokrotności 1000,00 zł zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym i nie więcej niż 80,00 zł/ m² ogrzewanej powierzchni

DOFINANSOWANIE - PRZYKŁADOWA KALKULACJA (EKOGROSZEK)

- ▶ Założenia:
 - ▶ Zalecana moc kotła (ocena energetyczna): 16 kW
 - ▶ Montowana moc kotła: 20 kW
- ▶ Maksymalna wielkość dofinansowania wynosi:
 - ▶ W przypadku źródła ciepła:
 - ▶ $450 \text{ zł/kW} \times 16 \text{ kW} = \underline{7200,00 \text{ zł brutto}}$,
 - ▶ W przypadku instalacji wewnątrz budynku:
 - ▶ 1000,00 zł brutto

DOFINANSOWANIE - WARUNKI (EKOLOGOSZEK)

- ▶ Wysokość przekazanej Inwestorowi dotacji będzie ustalana indywidualnie na podstawie faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych weryfikowanych na podstawie dostarczonych przez Inwestora faktur i/lub rachunków na całość inwestycji z uwzględnieniem kosztów jednostkowych.

KOSZTY KWALIFIKOWANE

- ▶ Koszty kwalifikowane - koszty poniesione przez Inwestora po podpisaniu umowy stanowią w szczególności:
 - ▶ Demontaż starego źródła ciepła.
 - ▶ Zakup i montaż nowego źródła ciepła.
 - ▶ Zakup i montaż niezbędnej armatury: czopuch, pompy wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zawór trój- / czwór-drogowy, zawory przelotowe i zwrotne, zespół rurowy, izolacja rurociągów, montaż naczynia zbiorczego, osprzęt niezbędny do zainstalowania nowego źródła ciepła wkład kominowy - tylko w przypadku kotłów gazowych.
 - ▶ Wewnętrzna instalacja c.o. i c.w.u.
 - ▶ Zakres koniecznych do przeprowadzenia inwestycji prac będzie wynikał z przeprowadzonej oceny energetycznej/ audytu dla nieruchomości.

KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

- ▶ Wszystkie pozostałe koszty konieczne do poniesienia przez Inwestora w celu prawidłowej realizacji inwestycji uznaje się za niekwalifikowane, a w szczególności:
 - ▶ Uzyskanie pozwoleń niezbędnych przy wykonaniu poszczególnych działań objętych inwestycją.
 - ▶ Wykonanie robót budowlanych lub towarzyszących, niezwiązanych bezpośrednio z celem Programu. (np. montaż wkładu kominowego przy piecach węglowych).
 - ▶ Zakup i montaż automatyki pogodowej, pokojowej - jako elementu dodatkowego wyposażenia.

DANE KONTAKTOWE

- ▶ Operator programu:
- ▶ Katarzyna Budzisz
 - ▶ Tel. 785 708 808
 - ▶ alwernia@niskaemisja.pl
 - ▶ www.niskaemisja.pl/alwernia/

Dziękujemy za uwagę.