

Głównym celem tego projektu jest poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych pochodzących z ogrzewania mieszkań. W wyniku wsparcia likwidacji źródeł niskiej emisji nastąpi obniżenie stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5. Interwencja w działaniu jest skierowana na wymianę systemu ogrzewania, w tym starych kotłów, pieców, urządzeń grzewczych na biomasę i kotły gazowe.

Wsparcie jest uwarunkowane zapewnieniem odpowiedniej efektywności energetycznej w budynkach, w których wykorzystywana będzie energia ze wspieranych urządzeń. W rezultacie spowoduje to zmniejszenia zapotrzebowania na energię budynku, a tym samym zastosowanie urządzeń grzewczych mniejszej mocy.

Działanie jest skierowane na wymianę starych kotłów, pieców, urządzeń grzewczych na paliwa stałe wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji w budynku niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania nowego systemu ogrzewania.



Alwernia



W ramach realizacji projektu planowane jest przeprowadzenie 5 spotkań z mieszkańcami zgodnie z harmonogramem.

- **OSP / sala Regulice**
w dniu 01.12.2022 r. godzina 17:30
- **Dom Ludowy Mirów**
w dniu 01.12.2022 r. godzina 15:30
- **Dom Ludowy Kwaczała**
w dniu 08.12.2022 r. godzina 15:30
- **Dom Ludowy Grojec**
w dniu 08.12.2022 r. godzina 17:30
- **w Alwerni w Urzędzie Miejskim na dużej sali** w dniu 13.12.2022 godzina 16:00



Alwernia

Wymiana systemów ogrzewania w Gminie Alwernia



Gmina Alwernia przystąpiła do realizacji II etapu Projektu współfinansowanego w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020** w ramach Poddziałania: **4.4.2 Obniżenie poziomu niskiej emisji – SPR.**

Wsparcie będzie udzielone na inwestycje w źródła ciepła:

- wykorzystujące biomasę
- wykorzystujące gaz

Maksymalna wysokość dofinansowania do wymiany Starego źródła ciepła na Nowe źródło ciepła będzie wynosiła:

- a)** nie więcej niż **8 000,00 zł/kocioł** w przypadku budynku jednorodzinnego,
- b)** nie więcej niż **10 000,00 zł/kocioł** w przypadku budynku wielorodzinnego, dla którego jest wprowadzane wspólne źródło ciepła, dla więcej niż jednego lokalu.

Maksymalna wysokość dofinansowania do instalacji wewnętrznej będzie wynosiła:

- a)** maksymalnie do **6 000,00 zł** w przypadku budynku jednorodzinnego,
- b)** do wielokrotności **6 000,00 zł** zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym i nie więcej niż 80,00 zł/m² ogrzewanej powierzchni.

Niezbędny proces do uzyskania dotacji:

- Złożenie ankiety przez Wnioskodawcę (załącznik nr 1 do regulaminu),
- przeprowadzenie Audytu energetycznego Budynku wykonanego przed realizacją Inwestycji (wykonany bezpłatnie przez Urząd Marszałkowski),
- Złożenie kosztorysu potwierdzającego planowany koszt inwestycji,
- Podpisanie umowy, która stanowi podstawę do rozpoczęcia inwestycji,

- Złożenie wniosku o wypłatę dotacji wraz z załącznikami:

- kserokopia faktur VAT i/lub rachunków, wystawionych na Inwestora, potwierdzających poniesione wydatki – oryginały do wglądu. Jeśli faktury i/lub rachunki nie zawierają szczegółowej kalkulacji poniesionych kosztów, Inwestor załącza dodatkowo odrębny dokument potwierdzonym przez Wykonawcę i Inwestora zawierającym kalkulację poniesionych kosztów (z uwzględnieniem kosztów jednostkowych),
- dokument potwierdzający zapłatę za faktury i/lub rachunki,

- sporządzony i zatwierdzony przez Wykonawcę dokonującego wymiany systemu ogrzewania protokół odbioru technicznego lub zaświadczenie zawierające co najmniej potwierdzenie demontażu lub trwałego odłączenia starego źródła ciepła i montażu Nowego źródła ciepła, opis techniczny z podaniem terminu wymiany paleniska, liczby trwale wyłączonych palenisk lub kotłowni na paliwa stałe (starej generacji), informację o mocy (kW) zdemontowanego źródła ciepła oraz dane techniczne zainstalowanego źródła ciepła tj. moc kotła w kW, sprawność cieplna, rodzaj i szacowane zużycie paliwa,

- potwierdzenie złomowania Starego źródła ciepła,

- w przypadku montażu kotła na biomasę kserokopia dokumentu – aktualny certyfikat energetyczny – emisyjny, wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Centrum Akredytacji – kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem,

- końcowa opinia kominiarska sporządzona po zamontowaniu Nowego źródła ciepła.