



WÓJT GMINY LEWIN KŁODZKI

57-343 Lewin Kłodzki
Telefon (74) 8698- 428, - 429
www.lewin –kłodzki.pl

ul. Nad Potokiem 4
Fax. (74) 8698-273
e-mail:urząd@lewin-kłodzki.pl

W.0003.1. 2019

Lewin Kłodzki, dnia 05.02.2019 r.

Pani Lucyna Prokop- Janik
Radna Rady Gminy
Lewin Kłodzki

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 12.01.2019 r., otrzymane 23.01.2019 r. informuję, że wstępne deklaracje udziału w projekcie „Ziemia Kłodzka – czyste powietrze”, złożone przez mieszkańców gminy w 2018 r. służyły rozeznaniu potrzeb mieszkańców w zakresie wymiany kotłów opalanych paliwem stałym na bardziej przyjazne środowisku. Na podstawie zebranych deklaracji, dla gmin z terenu Ziemi Kłodzkiej, które zadeklarowały swój udział w projekcie, zostanie przygotowany wniosek o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 3.3 „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym”, Poddziałanie 3.3.1 OSI „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym – konkurs horyzontalny OSI”, Typ 3.3 e Modernizacja systemów grzewczych i odnawialne źródła energii - projekty dotyczące zwalczania emisji kominowej – projekt grantowy.

Termin naboru (składania wniosków): od dnia 30.11.2018 r. do godz. 15.00 dnia 19.04.2019 r. Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu to **październik 2019 r.**

W przypadku pozytywnego rozstrzygnięcia konkursu zostanie zorganizowane spotkanie informacyjne z mieszkańcami. Zgodnie z wytycznymi naboru granty będzie można otrzymać na:

- modernizację systemów grzewczych obejmującą wymianę wysokoemisyjnych źródeł ciepła na podłączenie do sieci ciepłowniczej / chłodniczej lub instalację źródeł ciepła opartych o OZE (np. pomp ciepła) lub instalację kotłów spalających biomasę, lub

ewentualnie paliwa gazowe (wymianie nie podlegają użytkowane kotły gazowe i olejowe, nie dopuszcza się też wymiany użytkowanych kotłów innych niż gazowe i olejowe na kotły węglowe (niezależnie od ich klasy) i olejowe). Wymianie źródła ciepła mogą towarzyszyć uzasadnione modernizacje systemu grzewczego pozostające w związku przyczynowo - skutkowym ze zmianą źródła ciepła, np. wymiana wysokotemperaturowej instalacji ogrzewania na niskotemperaturową. Dopuszcza się również zastosowanie ogrzewania elektrycznego (kable / maty grzejne, kotły elektryczne, piece akumulacyjne itp.), pod warunkiem, że będzie ono zasilane z OZE. Mikroinstalacja o odpowiedniej mocy może zostać zrealizowana w ramach projektu (można również wykorzystać już istniejącą instalację). Wsparcie może dotyczyć również systemów monitoringu i zarządzania energią (termostaty, czujniki temperatury, pogodowe, obecności, sterowniki, automatyczne układy regulacji, aplikacje komputerowe, gotowe systemy, urządzenia pomiarowe itp.) mające na celu zmniejszenie zużycia energii poprzez dostosowanie mocy urządzeń do chwilowego zapotrzebowania. Wymiana źródła ciepła jest elementem obowiązkowym.

Inwestycje mogą być uzupełnione poprzez instalacje OZE (np. na potrzeby pozyskiwania ciepłej wody użytkowej lub produkcji energii elektrycznej, np. fotowoltaiki).

WÓJT
Klimek-Szymanowicz
mgr inż. Joanna Klimek-Szymanowicz