

URZĄD GMINY

64-420 KWILCZ

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23

tel. 61-30-68-200, fax 61-30-68-201

REGON 000535853, NIP 787-10-16-657

**OGŁOSZENIE NABORU WNIOSKÓW NA
DOFINANSOWANIE WYMIANY ŹRÓDEŁ CIEPŁA
W LOKALACH MIESZKALNYCH, BUDYNKACH
MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH
I WIELORODZINNYCH NA TERENIE GMINY KWILCZ**

Ogłasza się nabór wniosków na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła
w lokalach mieszkalnych, budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
i wielorodzinnych na terenie gminy Kwilcz

Celem dotacji jest ograniczenie na terenie gminy Kwilcz emisji zanieczyszczeń, w szczególności drobnych pyłów emitowanych ze źródeł niskiej emisji oraz ograniczenia emisji innych substancji mogących stanowić o przekroczeniu standardów jakości powietrza, a także doprowadzenie do stałej likwidacji źródeł niespełniających 5 klasy normy PN-EN 303-5:2021.

Wypełnione wnioski wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w Urzędzie Gminy w Kwilczu, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23 lub przesłać drogą pocztową na adres: Urząd Gminy w Kwilczu, zs. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz. Wnioski będą przyjmowane w godzinach pracy Urzędu – poniedziałek - piątek: od 7.30 do 15.30. Formularz wniosków oraz regulamin dofinansowania dostępne są w Urzędzie Gminy w Kwilczu (pokój nr 3) oraz na stronie internetowej Gminy Kwilcz – www.kwilcz.pl.

Wnioski można składać do 31 sierpnia br. Złożone wnioski będą rozpatrywane zgodnie z kolejnością ich składania, aż do wyczerpania posiadanych na ten cel środków finansowych w danym roku budżetowym. Datą złożenia wniosku jest data wpływu wniosku do Urzędu Gminy Kwilcz.

Dotacja zostanie rozliczona na podstawie dokumentacji będącej podstawą do rozliczenia dotacji. Kwota dotacji będzie wynosić 50% łącznej wysokości poniesionych kosztów, jednak nie więcej niż 4 000, 00 zł na lokal mieszkalny lub budynek mieszkalny jednorodzinny i wielorodzinny.

Więcej informacji można uzyskać bezpośrednio w Urzędzie Gminy w Kwilczu, pokój nr 3 – tel. 61 30 68 211.

WÓJT
Maciej
Stanisław Mamlek