



WCZUJ SIĘ W KLIMAT



BUDOWA LUB ZMIANA SYSTEMU OGRZEWANIA NA BARDZIEJ EFEKTYWNY EKOLOGICZNIE I ENERGETYCZNIE

Największą bolączką właścicieli budynków wolnostojących jest konieczność samodzielnego ogrzewania. Tego problemu nie mają mieszkańcy bloków lub posiadacze obiektów przyłączonych do miejskiej sieci ciepłowniczej. Elektrociepłownia zapewnia stałe dostawy, a jedynym zadaniem użytkownika jest opłacanie rachunków. Te, choć nieraz wysokie, są mimo wszystko niższe niż sezonowy koszt ogrzania domu. Coraz więcej osób szuka ekonomicznego i przy okazji efektywnego ekologicznie systemu zapewnienia ciepła w „czterech kątach”.

W nieco bardziej komfortowej sytuacji są osoby dopiero budujące domy. Co prawda muszą stracić sporo energii na znalezienie najlepszego dla swojego budynku systemu ogrzewania, ale nie muszą niczego przerabiać. To duży atut. Używane teraz do budowy nowych obiektów materiały, mają zapewnić większą efektywność energetyczną budynku, a co za tym idzie, ogrzewanie ich będzie tańsze. Ściany, stolarka okienna i drzwiowa czy nawet dach z odpowiednimi normami - nie będą tracić ciepła. Jakiego systemu ogrzewania wybrać, by było nie tylko tanio, ale i ekologicznie?

Ogrzewanie gazowe

To obecnie jedno z najlepszych rozwiązań. Niemal nie wymaga naszej obsługi, dzięki czemu zapewnia wysoki komfort. Cena użytkowania przy nowych budynkach też nie jest przerażająca. Piec gazowy włącza się automatycznie, gdy temperatura w pomieszczeniach spada do określonego przez nas poziomu. Gaz ziemny ma wiele zalet. Niestety, nie we wszystkich miejscowościach jest dostępny. Co mają powiedzieć niegospodnie? Muszą poszukiwać innych sposobów na ogrzanie swych domów.

Kolektory słoneczne

Jeśli nie uda nam się pozyskać dofinansowania na instalację solarną, trzeba się liczyć z wysokimi kosztami jej montażu, znacznie przewyższającymi montaż pieca gazowego czy węglowego. Kolektory słoneczne nie mogą być jedynym źródłem energii w domu. Ekspert zalecają,



by obiekt miał jeszcze alternatywny system ogrzewania. W pochmurne dni może być problem z uzyskaniem zadowalającego zasilania.

Kominiek z płaszczem wodnym

To ekonomiczny, ale wymagający naszej pracy sposób na ogrzewanie domu. Korzystają z niego często osoby z dostępem do drewna w dobrej cenie. W przeciwieństwie do standardowych kominków, taki z płaszczem wodnym ogrzeje nie tylko powietrze, ale także wodę, która obsługuje system centralnego ogrzewania - jest pompowana do grzejników w całym domu.

Z powodu generowania dużego zaangażowania kominki z płaszczem wodnym nie są jedynym sposobem na zapewnienie ciepła w budynku. Stanowią świetną alternatywę dla pieca.

Ogrzewanie elektryczne

Choć ekologiczne jest bardzo nieopłacalne. Koszty energii są na tyle wysokie, że przy wydłużającym się sezonie grzewczym w Polsce, ten system ogrzewania jest niemal luksem. Instalacja jest dość prosta, podobnie jak łatwość użytkowania, występuje też znikome niebezpieczeństwo dla mieszkańców. Ten niekłopotliwy układ coraz częściej wy-

stępuje w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym oraz alternatywnymi źródłami energii.

Ogrzewanie węglem

Węgiel kamienny stanowi w naszym kraju nadal jedno z najtańszych i najbardziej popularnych rozwiązań. Nowoczesne kotły są efektywne energetycznie - zapewniają ciepło w domach niewielkim kosztem. Decydując się na nowoczesny piec węglowy, możemy wybrać taki z automatycznym podajnikiem, który sam dozuje odpowiednią ilość opatu. Nowe kotły nie mają awaryjnych palenisk i co niezwykle ważne - nie można w nich na szczęście spalać odpadów.

Kociot na pellet

Pellet, jako opał należący do grupy paliw odnawialnych, często bywa nazywany zielonym węglem. Jego kaloryczność sięga nawet 19 MJ/kg, a zawartość popiołu nie przekracza 0,5%. To oznacza, że jest nie tylko ekologiczny, ale także ekonomiczny. Nie zawiera szkodliwych substancji i nie emituje nieprzyjemnych zapachów. Jednak niskiej jakości opał może nam zapychać podajnik lub wytwarzać dużą ilość popiołu. Pellet trzeba przechowywać w odpowiedni sposób. Ogrzewanie pelletem pozwala znacznie obniżyć rachunki. Do palenia tym rodzajem opału potrzebujemy specjalnego kotła, którego cena nie różni się znacząco od tego na eko groszek.

Alternatywne źródła grzewcze

Do obniżania poziomu emisji szkodliwych substancji do atmosfery obligują nas unijne dyrektywy. Odnawialne źródła energii uwalniają nas do tego problemu. Coraz więcej osób decyduje się na montaż w swoim domu pomp ciepła. To system grzewczy wykorzystujący ciepło nagromadzone w naturalny sposób w gruncie i powietrzu. Niestety ten sposób na ogrzanie domu jest dość drogi. Jednak pozyskanie dofinansowania na budowę lub modernizację kotłowni z zastosowaniem pompy ciepła uwolni nas od wysokich kosztów.

KOMUNIKATY

W celu przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się koronawirusa w trosce o wspólne bezpieczeństwo, informujemy, że Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach do odwołania pracuje zdalnie.

W związku z tym uprzejmie prosimy o kontakt z pracownikami Funduszu wyłącznie drogą mailową i pocztą tradycyjną.

Korespondencję elektroniczną prosimy kierować na następujące adresy:

- biuro@wfosigw.katowice.pl
- czystepowietrze@wfosigw.katowice.pl
- doradztwo@wfosigw.katowice.pl lub za pośrednictwem EPUAP (/wfosigw/SkrytkaESP, lub za pomocą serwisu OBYWATEL.GOV.PL)

W wyjątkowych sytuacjach prosimy o kontakt pod następującymi numerami telefonów:

- Informacja ogólna: 32 60 32 200
- Zespół Ochrony Przyrody, Edukacji Ekologicznej i Profilaktyki Zdrowotnej: 32 60 32 374
- Zespół Analiz, Zabezpieczeń i Windykacji: 32 60 32 233
- Zespół Kontroli i Umożnień: 32 60 32 237
- Zespół Ochrony Atmosfery: 32 60 32 222
- Zespół Gospodarki Wodnej

i Ochrony Powierzchni Ziemi: 32 60 32 341

- Zespół Wdrażania i Koordynowania Projektów POIiŚ: 32 60 32 245
- Zespół Kontroli Projektów POIiŚ: 32 60 32 380
- Zespół Umów: 32 60 32 231
- Zespół Doradców Energetycznych - dostępni są pod telefonami komórkowymi.
- Zespół ds. Programu CZYSTE POWIETRZE:
 - w sprawach dot. przygotowania i rozpatrywania wniosków o dofi-

nansowanie, przygotowania umów i aneksów do umów o dofinansowanie: 32 60 32 251

• w sprawach dot. rozliczenia umów o dofinansowanie: 32 60 32 256

Zespół Finansowo-Księgowy: 32 60 32 364

Zespół Administracyjny: 32 60 32 331

Przepraszamy za wszelkie niedogodności i zapewniamy, że dokładamy wszelkich starań, aby je zminimalizować.



Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach

odpowiedzialność ponosi Redakcja.

WCZUJ SIĘ W KLIMAT



PROGRAM „50 KW NA START” WSPIERAJĄCY PRZEDSIĘWZIĘCIA Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII DLA ŚREDNICH, MAŁYCH I MIKROPRZEDSIĘBIORCÓW

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłasza nabór wniosków na przedsięwzięcia polegające na zabudowie mikroinstalacji fotowoltaicznych, tj. instalacji o mocy do 50 kW z terenu województwa śląskiego w ramach Programu „50 kW na start” wspierającego przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla średnich, małych i mikroprzedsiębiorców.

Beneficjentami środków są mikroprzedsiębiorcy, małe lub średnie przedsiębiorstwa (MŚP), zgodnie z Załącznikiem I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.

Dofinansowanie do 100% kosztów kwalifikowanych zadania w tym:

- w formie nieumarzalnej pożyczki w wysokości 90% udzielonego dofinansowania oprocentowanej 0,95 s.r.w., lecz nie mniej



niż 3% w stosunku rocznym,

- w formie dotacji do 10% udzielonego dofinansowania.

Warunkiem udzielenia przez Fundusz dofinansowania w formie dotacji jest skorzystanie z dofinansowania w formie pożyczki w ramach niniejszego

programu.

Wnioski wraz załącznikami należy składać w siedzibie Funduszu w Katowicach.

Nabór wniosków odbędzie się w terminie: 01.09.2021 r. – 30.09.2021 r. lub do wyczerpania alokacji środków.

Fundusz zastrzega sobie prawo do wstrzymania naboru w trakcie rundy w przypadku wyczerpania alokacji środków przewidzianych w Programie.

Kwota alokacji środków w Programie wynosi:

- w formie dotacji: 500 000 zł,

- w formie pożyczki: 4 500 000 zł.

Dopuszcza się możliwość zwiększenia puli środków.

Z uwagi na sytuację epidemiczną w kraju, zaleca się nadanie wniosku pocztą lub przesyłką kurierską, o terminie wpływu decyduje data dostarczenia wniosku do Funduszu.

Wnioski wraz z załącznikami należy sporządzić na obowiązujących formularzach dostępnych poniżej.

Wnioski rozpatrywane będą w oparciu o Program „50 kW na start” wspierającego przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla średnich, małych i mikroprzedsiębiorców – do pobrania na stronie Funduszu.

Kontakt z Zespołem Ochrony Atmosfery: tel.: 32 60 32 222, 32 60 32 289, 32 60 32 264, 32 60 32 258, 32 60 32 262, 32 60 32 259, 32 60 32 244.

Źródło: WFOŚiGW Katowice

OSTATNIA SZANSA DLA GMIN NA DODATKOWE ŚRODKI FINANSOWE W RAMACH PAKIETU ZACHĘT W PROGRAMIE „CZyste Powietrze”

Do tej pory prawie dwa tysiące gmin przystąpiło do programu „Czyste Powietrze” decydując się m.in. na utworzenie i prowadzenie punktów konsultacyjno-informacyjnych. Pozostałym jednostkom samorządu terytorialnego, które dotychczas wahały się ze zgłoszeniem i podpisaniem porozumienia o współpracy, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej po raz ostatni umożliwia takie rozwiązanie. Termin zadeklarowania się o przystąpieniu do programu mija 15 września 2021 r., a możliwości skorzystania z finansowych zachęt, czyli zawarcia porozumienia lub aneksu do porozumienia w tym celu, upływa 30 września 2021 r.

Obowiązuje pisemna forma zgłoszenia przez gminy do



właściwych terytorialnie wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Przypominamy, że na samorządy czeka w sumie ponad 100 mln zł na działania dotyczące programu „Czyste Powietrze”.

Nowe bonusy dla gmin składają się z trzech komponentów. System zachęt obejmuje wsparcie na utworzenie oraz bieżące funkcjonowanie punktów informacyjno-konsultacyjnych dla mieszkańców (do 30 tys. zł), nowe stawki za złożony wniosek o dofinansowanie z terenu gminy (150 zł przy podwyższonym poziomie dofinansowania i 50 zł przy podstawowym, a było to odpowiednio 100 zł i 0 zł) oraz do 16 mln zł na premiowanie gmin, które w danym roku wykażą się największą aktywnością pod względem liczby skła-

danych wniosków w programie „Czyste Powietrze”. W ramach zachęt koszty kwalifikowane są od 1 kwietnia 2021 r.

Dodatkowe wsparcie dla gmin ma przyczynić się do zwiększenia dostępności dla mieszkańców poszczególnych gmin oferty dotyczącej dofinansowania wymiany starych „kopciuchów”, a tym samym liczby składanych wniosków o dofinansowanie w ramach „Czystego Powietrza”, co wpłynie także na przyspieszenie tempa realizacji rządowego programu.

Szczegóły na temat programu „Czyste Powietrze” oraz wzór porozumienia dla gmin dostępne są na stronie: czystepowietrze.gov.pl (zakładka Partnerzy/Dla gmin).

Źródło: WFOŚiGW Katowice

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja.



Kolumnę dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

adres: ul. Plebiscytowa 19, 40-035 Katowice
Kancelaria / Centrala telefoniczna - tel. 32 60 32 200, fax: 32 60 32 201
e-mail: biuro@wfosigw.katowice.pl
Kancelaria (biuro podawcze) czynne w godzinach 7.30 - 15.30