

Projekt

z dnia 18 lutego 2026 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY ZŁAWIEŚ WIELKA**

z dnia 25 lutego 2026 r.

w sprawie określenia zasad i wysokości udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka w programie „Stop dla smogu 2026”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 i 1436) oraz art. 400a ust. 1 pkt 21 i art. 403 ust. 2, 4,5 i ust. 5a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647, 1080, 1812 i 1863) Rada Gminy Zławieś Wielka uchwala, co następuje:

§ 1. Ustala się regulamin określający zasady i wysokość udzielania przez Gminę Zławieś Wielka dotacji celowej na finansowanie wymiany 15 źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka w programie „Stop dla smogu 2026”, dla osób fizycznych posiadających tytuł prawny do nieruchomości, wykorzystywanych w całości na cele mieszkaniowe. Regulamin wraz z wzorami wniosków stanowią załączniki do niniejszej uchwały oznaczone nr 1-3.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zławieś Wielka.

§ 3. Traci moc uchwała nr X/54/2025 Rady Gminy Zławieś Wielka z dnia 26 lutego 2025 r. w sprawie określenia zasad i wysokości udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi w budynkach i lokalach mieszkalnych na Zławieś Wielka w programie „Stop dla smogu 2025” (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2025 r. poz. 1040).

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy

Krystyna Gajdemska

REGULAMIN

udzielania dotacji celowej na wymianę źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi na terenie Gminy Zławieś Wielka w programie „Stop dla smogu 2026”

Rozdział 1.

Definicje

§ 1. Ilekroć w niniejszym Regulaminie jest mowa o:

- 1) **dotacji** – należy przez to rozumieć bezzwrotne środki przyznane Wnioskodawcy przez Gminę Zławieś Wielka, po spełnieniu przez Wnioskodawcę warunków określonych w niniejszym Regulaminie i Umowie;
- 2) **gminie** – należy przez to rozumieć Gminę Zławieś Wielka;
- 3) **wnioskodawcy** – należy przez to rozumieć osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej posiadający tytuł prawny do nieruchomości, na których posadowiony jest budynek mieszkalny wykorzystywany w całości na cele mieszkaniowe;
- 4) **inwestycji** – należy przez to rozumieć wymianę istniejącego źródła ciepła zasilanego paliwem stałym;
- 5) **umowie** – należy przez to rozumieć dwustronną umowę zawieraną pomiędzy Gminą a Wnioskodawcą, określającą warunki przyznania dotacji.

Rozdział 2.

Warunki składania wniosków

§ 2. Warunki składania wniosków:

1. Wniosek musi zostać złożony na druku, który stanowi załącznik nr 2 do uchwały.
2. Wnioski wraz z wymaganymi załącznikami można składać: osobiście w sekretariacie Urzędu Gminy (pokój nr 11) ul. Handlowa 7 87-134 Zławieś Wielka, w godzinach pracy urzędu, drogą elektroniczną, za pośrednictwem platformy ePUAP, z wykorzystaniem kwalifikowanego podpisu elektronicznego bądź podpisu zaufanego
3. Nabór wniosków prowadzony będzie od 15 kwietnia 2026 r. do 30 kwietnia 2026 r. w godzinach pracy urzędu. Termin naboru wniosków podany zostanie do publicznej wiadomości poprzez stronę internetową Urzędu Gminy w Zławieś Wielkiej www.zlawies.pl
4. Wnioski można składać tylko i wyłącznie w okresie naboru.
5. Rozpatrywane będą tylko i wyłącznie wnioski, które zawierają wszystkie niezbędne załączniki wymienione we wniosku, złożone w terminie o którym mowa w punkcie 3, przy czym w przypadku stwierdzenia błędów formalnych dopuszcza się jednokrotną możliwość uzupełnienia wniosku przez Wnioskodawcę w ciągu 5 dni od powiadomienia.
6. Złożenie wniosku nie jest tożsame z otrzymaniem dofinansowania.

7. Możliwość dofinansowania przysługuje jeżeli w budynku/lokalu mieszkalnym obok ogrzewania węglowego nie istnieje już inne ekologiczne źródło ciepła w szczególności kocioł na paliwo stałe, kocioł gazowy, kocioł olejowy, kocioł elektryczny lub podłączenie do sieci ciepłowniczej, kominek z płaszczem wodnym, kominek z dystrybucją ciepłego powietrza, a budynek/lokal jest wykorzystywany wyłącznie na cele mieszkaniowe.

Rozdział 3.

Beneficjenci

§ 3. O dofinansowanie ubiegać się może osoba fizyczna, posiadająca tytuł prawny do nieruchomości położonej na terenie Gminy Zławieś Wielka, wykorzystywaną w całości na własne potrzeby mieszkaniowe. W przypadku współwłaścicieli nieruchomości na przeprowadzanie inwestycji muszą wyrazić zgodę wszyscy współwłaściciele.

Rozdział 4.

Kryteria dostępu

§ 4. O dofinansowanie ubiegać się może osoba fizyczna, która spełnia następujące kryteria:

- 1) wniosek złożony w terminie naboru – wniosek stanowi załącznik nr 2 do uchwały;
- 2) wniosek złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie;
- 3) wniosek jest kompletny i posiada wszystkie wymagane załączniki;
- 4) wniosek jest prawidłowo podpisany;
- 5) opis i zakres przedsięwzięcia jest zgodny z Programem;
- 6) wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów określonym w Programie;
- 7) przedsięwzięcie nie zostało rozpoczęte przed dniem podpisania umowy dotacyjnej;
- 8) okres realizacji przedsięwzięcia jest zgodny z Programem;

Rozdział 5.

Rodzaje przedsięwzięć

§ 5. 1. Dofinansowaniu podlegają przedsięwzięcia polegające na wymianie istniejącego źródła ciepła zasilanego paliwem stałym niespełniającego wymagań 5 klasy wg według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5 w budynkach i lokalach mieszkalnych na:

- 1) kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie;
- 2) kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie;
- 3) kotły gazowe kondensacyjne;
- 4) kotły olejowe kondensacyjne;
- 5) kotły elektryczne;
- 6) pompy ciepła;
- 7) podłączenie do sieci ciepłowniczej.

2. Wszystkie materiały oraz urządzenia, które zostaną użyte do realizacji przedsięwzięcia muszą spełniać wymagania wynikające z obowiązujących norm oraz być fabrycznie nowe.
3. Szczegółowe wymagania prawne odnoszące się do zadań finansowanych w ramach programu „Stop dla smogu 2026”:

1) pompy ciepła powietrze/woda

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

2) pompy ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

3) pompy ciepła powietrze/powietrze

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

4) gruntowe pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej

Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

5) kotły gazowe i olejowe

Zakupione i montowane kotły na paliwa gazowe i olej opałowy muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Kotły te muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

6) kotły na paliwo stałe

Zakupione i montowane w ramach Programu kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie i kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie, muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących **ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe** (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, s. 100).

Dodatkowo:

- kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m³, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

- kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m³, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Rozdział 6.

Warunki dofinansowania

§ 6. 1. Dofinansowanie jest udzielane w formie dotacji w kwocie 5 000,00 zł (słownie: pięć tysięcy złotych) nie więcej niż 100% kosztów, finansowane będzie z budżetu Gminy Zławieś Wielka.

2. Dotacją mogą być objęte wydatki i prace, które zostały poniesione po podpisaniu umowy dotacyjnej z Gminą Zławieś Wielka.

3. Dotacja przekazywana będzie w formie zwrotu udokumentowanych i zatwierdzonych przez Gminę wydatków, związanych z wymianą dotychczasowego źródła ciepła.

4. W przypadku większej ilości zakwalifikowanych wniosków niż 15 sztuk odbędzie się losowanie publiczne. Wylosowanych zostanie 15 wniosków kwalifikujących się do dofinansowania. Spośród pozostałych wniosków stworzona zostanie lista rezerwowa według kolejności losowania. Termin i miejsce losowania podane zostaną do publicznej wiadomości na stronie internetowej Gminy Zławieś Wielka.

5. Na każdym etapie realizacji projektu Wnioskodawca będzie miał obowiązek zapewnić dostęp do nieruchomości przedstawicielom Gminy Zławieś Wielka.

6. Rozstrzygnięcie o przyznaniu dotacji nie jest decyzją administracyjną w rozumieniu przepisów ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego i nie przysługuje na nie odwołanie.

7. Wnioskodawca zobowiązany jest zrealizować i rozliczyć zadanie po podpisaniu Umowy, jednak nie później niż do 30 listopada 2026 r.

Rozdział 7.

Zasady rozliczenia dotacji

§7 1. Po zakwalifikowaniu się do programu, przedstawiciele gminy przeprowadzą wizję lokalną mającą na celu potwierdzenie użytkowania przez Wnioskodawcę kotła na paliwo stałe i braku innych alternatywnych źródeł ciepła. Po pozytywnej weryfikacji zostanie podpisana umowa między Wnioskodawcą a Gminą.

2. Po wykonaniu zadania Wnioskodawca przedkłada wniosek o rozliczenie dotacji, który stanowi załącznik nr 3 do uchwały.

3. Po pozytywnej weryfikacji złożonych dokumentów i oględzinach wykonanego zadania, zgodnie z podpisaną umową nastąpi podpisanie protokołu odbiorczego pomiędzy Wnioskodawcą a Gminą.

4. Wniosek o rozliczenie dotacji złożony po terminie wymienionym w umowie, skutkuje odmową wypłacenia przyznanej dotacji.

5. Wymagane załączniki do rozliczenia dotacji:

- 1) Dokument potwierdzający likwidację/trwałe wyłączenie z użytku źródła ciepła na paliwo stałe wymagany jako załącznik do wniosku o płatność w którym jest rozliczane nowe źródło ciepła zamontowane w ramach realizowanego przedsięwzięcia. Potwierdzeniem trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe jest imienny dokument zezłomowania/karta przekazania odpadu/formularz przyjęcia odpadów metali;
 - 2) Dokumenty zakupu, czyli kopie faktur lub innych równoważnych dokumentów księgowych, potwierdzających nabycie materiałów, urządzeń lub usług;
 - 3) Dokumenty potwierdzające dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy;
 - 4) Karta produktu i etykieta energetyczna potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w Regulaminie programu;
 - 5) Protokół odbioru instalacji nowego źródła ciepła;
 - 6) Umowa z dostawcą gazu bądź potwierdzenie dokonania opłaty przyłączeniowej do sieci gazowej (jeśli dotyczy);
4. Na jeden budynek/lokal może być przyznane tylko jedno dofinansowanie.
5. Program nie dotyczy nieruchomości wykorzystywanych sezonowo np.: domków letniskowych.

WNIOSEK

o przyznanie dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka, w ramach programu „Stop dla Smogu 2026”

Proszę o dofinansowanie inwestycji polegającej na wymianie i zastąpieniu kotła węglowego następującymi źródłami ciepła (**właściwe zaznaczyć**):

- Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie**
- Kotły gazowe kondensacyjne**
- Kotły olejowe kondensacyjne**
- Kotły elektryczne,**
- Pompy ciepła**
- Podłączenie do sieci ciepłowniczej**
- Kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie**

w budynku/lokalu mieszkalnym, położonym w
przy ul. nr domu nr lokalu
na działce o nr geod. obręb ewidencyjny, nr księgi wieczystej
.....

1. DANE WNIOSKODAWCY

Imię i nazwisko:.....

Adres zamieszkania:.....

Telefon kontaktowy:.....

Adres email:.....

2. WARUNKI DOFINANSOWANIA

Dofinansowanie udzielane jest w formie dotacji z budżetu Gminy Zławieś Wielka, w wysokości:

- **5 000 zł** do wymiany jednego źródła ciepła w jednym budynku mieszkalnym jednorodzinnym lub lokalu mieszkalnym.

Dotacja (koszt kwalifikowany) obejmuje: zakup, montaż i uruchomienie źródła ciepła.

UWAGA! Dotacja przekazywana będzie w formie zwrotu udokumentowanych wydatków, związanych z realizacją zadania po jego zakończeniu (najpierw Wnioskodawca ponosi wszelkie koszty, później otrzyma dotację).

3. SPOSÓB PRZEKAZANIA DOTACJI

Przelewem na konto Wnioskodawcy nr:

.....

4. TYTUŁ PRAWNY DO NIERUCHOMOŚCI *(Proszę wpisać tytuł prawny do dysponowania nieruchomością)*

.....

5. PEŁNOMOCNICTWO *(wypełnić tylko w przypadku, gdy w właściciel objętej wnioskiem nieruchomości udzielił pełnomocnictwa do czynności związanych ze złożeniem wniosku o przyznanie dotacji na wymianę źródła. Pełnomocnictwo stanowi załącznik do wniosku)*

Imię i nazwisko pełnomocnika:.....

Dane pełnomocnika (adres, telefon kontaktowy):

.....

6. CHARAKTERYSTYKA ZADANIA planowanego do wykonania w 2026 roku

1. Liczba pieców na paliwo stałe planowanych do trwałej likwidacji szt. *(ogrzewających pomieszczenia).*
2. Aktualne źródło ciepła (rodzaj, moc, paliwo, itp.):
.....
3. Podać planowane nowe źródło ciepła po wymianie (moc, paliwo itp.):
.....

UWAGA! Na jeden budynek mieszkalny jednorodzinnny/jeden lokal mieszkalny może być udzielone jedno dofinansowanie. Program „Stop dla Smogu 2026” nie dotyczy nieruchomości wykorzystywanych sezonowo, np. domków letniskowych.

7. PLANOWANY TERMIN REALIZACJI CAŁEGO ZADANIA

Planowana data rozpoczęcia:

Planowana data zakończenia

Prace nie mogą być rozpoczęte przed terminem podpisania umowy o dofinansowanie i przeprowadzenia oględzin dotychczasowego źródła ogrzewania.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW, które Wnioskodawca musi dołączyć do wniosku:

1. Załącznik nr 1 - Zgoda współwłaścicieli nieruchomości na realizację zadania oraz oświadczenie o wyznaczeniu jednego pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie i rozliczenie dotacji – jeśli dotyczy
2. Załącznik nr 2 – Oświadczenie, że w budynku mieszkalnym nie istnieje inne ekologiczne źródło ciepła oraz oświadczenie, że w budynku/lokalu mieszkalnym nie jest prowadzona ani zarejestrowana działalność gospodarcza.
3. Załącznik nr 3 - pełnomocnictwo, jeśli dotyczy.

WAŻNE! Objasnienia

1) pompy ciepła powietrze/woda

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

2) pompy ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

3) pompy ciepła powietrze/powietrze

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania

energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

4) gruntowe pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej

Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

5) kotły gazowe i olejowe

Zakupione i montowane kotły na paliwa gazowe i olej opałowy muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Kotły te muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;

6) kotły na paliwo stałe

Zakupione i montowane w ramach Programu kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie oraz na pellet drzewny o podwyższonym standardzie, muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących **ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe** (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, s. 100).

Dodatkowo:

- kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m³, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

- kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m³, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Wnioskodawca zakwalifikowany do projektu będzie zobowiązany do przedłożenia następujących dokumentów koniecznych do rozliczenia zadania:

- 1) dokument potwierdzający likwidację/trwałe wyłączenie z użytku źródła ciepła na paliwo stałe wymagany jako załącznik do wniosku o płatność w którym jest rozliczone nowe źródło ciepła zamontowane w ramach realizowanego przedsięwzięcia. Potwierdzeniem trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe jest imienny dokument zezłomowania/karta przekazania odpadu/formularza przyjęcia odpadów metali;
- 2) dokumenty zakupu, czyli kopie faktur, potwierdzających nabycie materiałów, urządzeń lub usług;
- 3) dokumenty potwierdzające dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy,
- 4) karta produktu i etykieta energetyczna potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w Regulaminie programu;
- 5) protokół odbioru instalacji nowego źródła ciepła,
- 6) umowa z dostawcą gazu bądź potwierdzenie dokonania opłaty przyłączeniowej do sieci gazowej (jeśli dotyczy);

UWAGA! Dokumenty przedłożone do rozliczenia, które nie spełnią ww. wymagań nie zostaną przyjęte.

Oświadczam, że :

Oświadczam, że:

1. Zapoznałem/am się z Regulaminem programu priorytetowego Stop dla Smogu 2026.
2. Przyjmuję do wiadomości, że konieczne jest dokonanie oględzin dotychczasowego źródła ciepła oraz przeprowadzenie kontroli po realizacji zadania oraz wykonanie dokumentacji zdjęciowej.
3. Oświadczam, że lokal/budynek mieszkalny, w którym realizowane jest przedsięwzięcie, jest wyposażony wyłącznie w źródło/a ciepła na paliwo stałe nie spełniające wymagań 5 klasy według normy przenoszącej normę europejską EN 303-54.
4. Mam świadomość, iż złożenie wniosku nie jest jednoznaczne z otrzymaniem dotacji, a dotacja zostanie wypłacona po rozliczeniu zadania przez Gminę Zławieś Wielka jako refundacja poniesionych kosztów.
5. Nieruchomość, o której z mowa we wniosku użytkowana jest w całości na własne potrzeby mieszkaniowe i wnioskodawca nie prowadzi działalności gospodarczej z siedzibą w przedmiotowej nieruchomości.

.....
/data/

.....
/podpis/

**Załącznik nr 1 do wniosku o udzielenie dotacji celowej z budżetu gminy na
dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałym w budynkach
i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka w programie
„Stop dla smogu 2026”**

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany/a

Zamieszkały/a.....

Oświadczam, że posiadając tytuł prawny do budynku/lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w miejscowości..... przy ul.
nr domu..... nr lokalu..... na działce o nr geod.
obręb ewidencyjny

wyrażam zgodę na dokonanie wymiany starego systemu ogrzewania (ogrzewanie węglowe) przez
Wnioskodawcę

.....

(imię i nazwisko Wnioskodawcy)

w wyżej wymienionym budynku/lokalu mieszkalnym na:

- Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie
- Kotły gazowe kondensacyjne
- Kotły olejowe kondensacyjne
- Kotły elektryczne,
- Pompy ciepła
- Podłączenie do sieci ciepłowniczej
- Kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie

realizowanej w ramach programu „Stop dla smogu 2026”.

Oświadczam, iż posiadam wiedzę co do rodzaju i zakresu planowanych prac.

.....

(podpis)

**Załącznik nr 2 do wniosku o udzielenie dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałym w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka w programie „Stop dla smogu 2026”
Oświadczenie**

Oświadczenie

Ja niżej podpisany/a.....

Zamieszkały/a.....

Legitymujący/a się dowodem osobistym Seria i Nr

Oświadczam, że w budynku/lokalu mieszkalnym posadowionym na nieruchomości w miejscowości

..... przy ul.....

nr domu nr lokalu na działce o nr geod.

obręb ewidencyjny

- 1) nie istnieje inne alternatywne ekologiczne źródło ciepła,
- 2) nie jest prowadzona ani zarejestrowana działalność gospodarcza.

.....

(podpis)

**Załącznik nr 3 do wniosku o udzielenie dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałym w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka w programie „Stop dla smogu 2026”
Pełnomocnictwo**

Ja niżej podpisany/a.....

Zamieszkały/a.....

Legitymujący/a się dowodem osobistym Seria i Nr

wydanym przez PESEL

jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w

.....

(adres)

Udzielam pełnomocnictwa Pani/Panu

zamieszkałej/go

Legitymująca/y się dowodem osobistym Seria i Nr

wydanym przez PESEL.....

do wykonywania w moim imieniu wszystkich czynności związanych ze złożeniem wniosku o przyznanie dotacji celowej i do realizacji inwestycji na polegającej na wymianie źródła ciepła zasilanego paliwami stałymi w ramach programu „Stop dla smogu 2026”.

.....

(podpis)

Załącznik nr 6 do uchwały nr
Rady Gminy Zławieś Wielka
z dnia 25 lutego 2026 r.

Zławieś Wielka dnia,

WNIOSEK

o rozliczenie dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Zławieś Wielka, w programie „ Stop dla smogu 2026”

Dane wnioskodawcy:

Imię i nazwisko:.....

Adres zamieszkania:.....

Telefon kontaktowy:.....

Nazwa banku i numer rachunku.....

Adres i dane wymiany starego źródła ciepła:

w budynku/lokalu mieszkalnym, położonym w

przy ul. nr domunr lokalu.....

na działce o nr geod. obręb ewidencyjny

Oświadczam, iż ww. budynku/lokalu mieszkalnym zostało zlikwidowane dotychczasowe źródło ciepła

.....
nowe źródło ciepła.....

data zakończenia prac.....

Załączniki:

- dokument potwierdzający likwidację/trwałe wyłączenie z użytku źródła ciepła na paliwo stałe wymagany jako załącznik do wniosku o płatność w którym jest rozliczane nowe źródło ciepła zamontowane w ramach realizowanego przedsięwzięcia. Potwierdzeniem trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe jest imienny dokument ze złomowania/karta przekazania odpadu/formularza przyjęcia odpadów metali,

- dokumenty zakupu, czyli kopie faktur potwierdzających nabycie materiałów, urządzeń lub usług,
- dokumenty potwierdzające dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy,
- karta produktu i etykieta energetyczna potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w Regulaminie programu.
- protokół odbioru instalacji nowego źródła ciepła,
- umowa z dostawcą gazu bądź potwierdzenie dokonania opłaty przyłączeniowej do sieci gazowej (jeśli dotyczy).

.....

Podpis wnioskodawcy

Uzasadnienie

Podjęcie uchwały jest uzasadnione koniecznością zapewnienia ciągłości działań zmierzających do poprawy jakości powietrza na terenie Gminy Zławieś Wielka, w szczególności poprzez udzielanie wsparcia finansowego mieszkańcom dokonującym wymiany przestarzałych, wysokoemisyjnych źródeł ciepła na urządzenia spełniające aktualne normy emisyjne i efektywności energetycznej. Nowe przepisy dostosowują regulamin dotacji do aktualnych warunków prawnych i budżetowych. Środki na realizację programu będą pochodziły z budżetu gminy i są przeznaczone dla mieszkańców Gminy Zławieś Wielka, którzy posiadają nieruchomości na terenie gminy.

Podjęcie niniejszej uchwały ma na celu wprowadzenie lokalnego mechanizmu wsparcia finansowego dla mieszkańców Gminy w zakresie wymiany nieefektywnych i wysokoemisyjnych źródeł ciepła opalanych paliwami stałymi na ekologiczne, niskoemisyjne systemy grzewcze.

Na terenie Gminy w dalszym ciągu funkcjonują indywidualne instalacje grzewcze wykorzystujące paliwa stałe, w szczególności węgiel i drewno, które stanowią istotne źródło emisji pyłów zawieszonych PM10 i PM2,5 oraz innych zanieczyszczeń powietrza, w tym benzo(a)pirenu. Emisja z sektora komunalno-bytowego jest jednym z głównych czynników pogarszających jakość powietrza, co negatywnie wpływa na zdrowie mieszkańców oraz stan środowiska naturalnego.

Program „Stop dla smogu 2026” stanowi element realizacji polityki ochrony powietrza na poziomie lokalnym i jest spójny z celami wynikającymi z przepisów prawa krajowego i regionalnego, w tym z programów ochrony powietrza oraz uchwał antysmogowych obowiązujących na terenie województwa. Wsparcie finansowe ze środków budżetu Gminy przyczyni się do przyspieszenia procesu likwidacji przestarzałych źródeł ciepła oraz ograniczenia zjawiska tzw. niskiej emisji.

Podstawę prawną do udzielania dotacji celowych stanowią przepisy ustawy o samorządzie gminnym oraz ustawy – Prawo ochrony środowiska, które umożliwiają jednostkom samorządu terytorialnego finansowanie działań służących ochronie środowiska i poprawie jakości powietrza. Określenie w drodze uchwały zasad i trybu udzielania dotacji, a także ich wysokości, zapewnia przejrzystość, równość dostępu do środków publicznych oraz prawidłowe i efektywne gospodarowanie budżetem Gminy.

Przyjęcie uchwały umożliwi:

ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza,

poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych,

obniżenie kosztów eksploatacji systemów grzewczych w gospodarstwach domowych,

zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.

Realizacja programu przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców Gminy oraz wzmocni działania samorządu w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatu i ochrony środowiska.