

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU**

z dnia 2025 r.

w sprawie określenia zasad udzielania z Budżetu Gminy Ozimek dotacji celowej na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024r. poz. 1465, 1572, 1907, 1940) i art. 400a ust. 1 pkt 21 i art. 403 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Określa się zasady udzielania dotacji osobom fizycznym na dofinansowanie kosztów inwestycji polegających na zmianie systemu ogrzewania na proekologiczne, obejmujące w szczególności kryteria wyboru inwestycji do dofinansowania, tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposobu jej rozliczania, zawarte w "Regulaminie udzielenia z Budżetu Gminy Ozimek dotacji celowej na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne", stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ozimka.

§ 3. Traci moc uchwała Rady Miejskiej w Ozimku nr XIII/85/25 z dnia 24 lutego 2025r. w sprawie określenia zasad udzielania z Budżetu Gminy Ozimek dotacji celowej na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Ozimku

Zygmunt Olbryt

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miejskiej w Ozimku

z dnia 2025 r.

Regulamin udzielania z Budżetu Gminy Ozimek dotacji celowej na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne

Rozdział 1.

Warunki i kryteria udzielania dotacji

§ 1. Regulamin określa zasady udzielania z budżetu Gminy Ozimek dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na zmianie systemu ogrzewania na proekologiczne, obejmujące kryteria wyboru inwestycji do dofinansowania, tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji oraz sposób jej wykorzystania i rozliczenia.

§ 2. 1. Dotacji, o której mowa w § 1, udziela się na dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji polegającej na wymianie istniejącego źródła ciepła (kotłów lub paleniska o niskiej sprawności energetycznej, opalanych paliwem węglowym) w lokalach lub budynkach, zlokalizowanych na terenie gminy Ozimek, na ogrzewanie proekologiczne, za które uznaje się:

- 1) kocioł c.o. elektryczny lub elektryczne urządzenia grzewcze służące do ogrzania całej powierzchni użytkowej lokalu/budynku;
- 2) kocioł c.o. opalany biomasą -5klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 z koszem zasypowym i podajnikiem, nieposiadający rusztu awaryjnego lub spełniający wymogi dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r.
- 3) kocioł c.o. opalany peletem-5klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 z koszem zasypowym i podajnikiem, nieposiadający rusztu awaryjnego lub spełniający wymogi dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r.
- 4) pompę ciepła – spełniające wymogi określone w:
 - a) Pomp ciepła powietrze/woda – Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) Nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regurator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regurator temperatury i urządzenie słoneczne, Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) Nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych 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. Konieczność spełnienia w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C). Wpis na liście ZUM potwierdza spełnienie ww. wymogów.
 - b) Pomp ciepłą powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej – Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) Nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne, Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) Nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych oraz Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Konieczność spełnienia w odniesieniu do ogrzewania

pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) Wpis na listę ZUM potwierdza spełnienie ww. wymogów.

- c) Pompy ciepła powietrze/powietrze – Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011r. uzupełniającym dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów i w Rozporządzeniu Komisji nr 206/2012 z dnia 6 marca 2012r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych 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 w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej i klimatyzatorów. Konieczność spełnienia w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego). Wpis na listę ZUM potwierdza spełnienie ww. wymogów.
- d) Gruntowe pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej – Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) Nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne, Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) Nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych 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. Konieczność spełnienia w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C). Wpis na listę ZUM potwierdza spełnienie ww. wymogów.

2. Montowane w ramach ogrzewania proekologicznego urządzenia muszą być fabrycznie nowe, dopuszczone do użytku na terenie Polski.

3. Dofinansowanie może być udzielone wyłącznie na dofinansowanie kosztów realizacji zadania, o którym mowa w ust.1, tj. na zakup nowego źródła ciepła.

4. Spełnienie wymogów i norm dla urządzeń grzewczych wymienionych w §2 ust. 1 pkt 4 weryfikowane i potwierdzone jest wpisem urządzenia na listę ZUM (Lista Zielonych Urządzeń i Mineralów <https://lista-zum.ios.edu.pl>). Weryfikacja urządzeń na liście ZUM odbywa się w momencie rozpatrywania wniosku o dofinansowanie.

5. Dofinansowaniu nie podlega:

- 1) zakup urządzeń przenośnych (np. grzejników olejowych i elektrycznych, dmuchaw, klimatyzatorów, itp.);
- 2) zakup urządzeń grzewczych do nowo budowanych budynków lub budynków oddanych do użytkowania w ciągu ostatnich trzech lat;
- 3) zmiana lub modernizacja istniejącego już ogrzewania ekologicznego, z zastrzeżeniem ust.8;
- 4) koszt wykonania projektu, uzyskania uzgodnień i pozwoleń.

6. Warunkiem niezbędnym do uzyskania dotacji na zmianę systemu ogrzewania jest całkowita likwidacja wszystkich nieekologicznych kotłów lub palenisk opalanych paliwem węglowym znajdujących się w lokalu lub budynku mieszkalnym, w którym realizowane jest zadanie oraz niekorzystanie w latach ubiegłych z dotacji z budżetu Gminy Ozimek na inwestycje związane z modernizacją systemu ogrzewania na nieruchomości objętej wnioskiem.

7. Od zasady trwałej likwidacji tradycyjnego ogrzewania opartego na paliwie stałym można odstąpić w przypadku:

- 1) pieców ceramicznych (kaflowych) przedstawiających wysokie walory estetyczne lub objętych ochroną konserwatora zabytków i odłączonych od przewodów kominowych;

2) kominka opalanego wyłącznie biomasą bez płaszcza wodnego, niestanowiącego głównego źródła zaopatrzenia w ciepło.

8. Dofinansowania udziela się także na wymianę kotłów opalanych ekogroszkiem nie spełniających wymogów 5 klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 z kosztem zasypowym i podajnikiem, nieposiadający rusztu awaryjnego lub spełniający wymogi dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. na nowe ogrzewanie niewęglowe.

9. Dofinansowaniu podlegają urządzenia grzewcze zakupione i zamontowane po zawarciu umowy dotacji z Gminą Ozimek.

10. Dofinansowaniu nie podlegają koszty inwestycji polegające na wymianie węglowych źródeł ogrzewania na ekologiczne, poniesione przed dniem podpisania umowy o dofinansowanie ze środków budżetu Gminy Ozimek.

§ 3. 1. Do ubiegania się o dotację uprawnione są osoby fizyczne, nieprowadzące działalności gospodarczej w rozumieniu unijnego prawa konkurencji w danym lokalu lub budynku mieszkalnym, będące właścicielami lub posiadające inny tytuł prawny do nieruchomości (lub jej części) obejmującej budynek mieszkalny lub lokal mieszkalny, położony na terenie Gminy Ozimek.

Rozdział 2.

Wysokość dotacji celowej

§ 4. 1. Kwotę dofinansowania do zmiany systemu ogrzewania, ustala się w wysokości:

- 1) 2000 zł za zakup urządzeń wyszczególnionych w § 2 ust.1 pkt 1, 2, 3;
- 2) 3000 zł za zakup urządzeń wyszczególnionych w § 2 ust.1 pkt 4.

2. Jeżeli inwestycja, o której mowa w § 2 ust.1 niniejszego Regulaminu, dofinansowana jest również z innych źródeł publicznych, to łączna kwota wszystkich udzielonych dotacji, wraz z dotacją celową ze środków budżetowych Gminy Ozimek, nie może przekroczyć kosztów zakupu nowego źródła ciepła udokumentowanych fakturami VAT lub rachunkami.

Rozdział 3.

Termin i sposób składania wniosków

§ 5. 1. Podmiot ubiegający się o udzielenie dotacji zobowiązany jest do złożenia wniosku o udzielenie dotacji, na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego Regulaminu. Wniosek należy złożyć przed rozpoczęciem realizacji inwestycji polegającej na wymianie istniejącego systemu ogrzewania na proekologiczne.

2. Wniosek składa się w terminie do 31 października roku budżetowego, w którym przyznana i rozliczona będzie dotacja.

3. Wnioski o dotację rozpatrywane są według kolejności ich złożenia, do wysokości środków finansowych zabezpieczonych na ten cel w danym roku budżetowym.

4. Wnioski złożone po wyczerpaniu środków, o których mowa w ust.3 oraz po terminie wskazanym w ust. 2, są odrzucane i nie przechodzą na następny rok budżetowy.

Rozdział 4.

Tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji

§ 6. 1. Ustala się następujący tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji:

- 1) złożenie wniosku o udzielenie dotacji, o którym mowa w § 5 ust.1;
- 2) przeprowadzenie weryfikacji wniosku w terminie 14 dni od daty jego kompletnego złożenia;
- 3) zawiadomienie Wnioskodawcy o terminie zawarcia umowy dotacji.

2. W przypadku złożenia niekompletnego wniosku, Wnioskodawca zostanie wezwany do jego uzupełnienia, a w przypadku braku zastosowania się do wezwania, wniosek pozostanie bez rozpatrzenia.

§ 7. 1. Pozytywne zweryfikowanie wniosku, o którym mowa w § 5, stanowi podstawę do zawarcia umowy dotacji pomiędzy Gminą Ozimek a Wnioskodawcą.

2. Przekazanie kwoty dotacji następuje jednorazowo przelewem na wskazany we wniosku rachunek bankowy, w terminie 14 dni od daty podpisania umowy.

3. Niepodpisanie umowy dotacji przez Wnioskodawcę jest jednoznaczne z rezygnacją z uprawnień do otrzymania dotacji.

§ 8. 1. Wnioskodawca zobowiązany jest do realizacji zadania po podpisaniu umowy dotacji, w terminach, zakresie i sposobie określonym w umowie.

2. Po zrealizowaniu inwestycji, w celu rozliczenia dotacji celowej, Wnioskodawca zobowiązany jest do przedłożenia następujących dokumentów:

- 1) faktur/rachunków wystawionych na Wnioskodawcę po dacie zawarcia umowy dotacji;
- 2) protokołu odbioru technicznego lub oświadczenie sporządzone przez wykonującego zmianę systemu ogrzewania wraz z potwierdzeniem likwidacji kotłów lub palenisk opalanych paliwem stałym;
- 3) potwierdzenia zapłaty faktury/rachunku, w przypadku odroczonego terminu płatności;
- 4) certyfikatu/ deklaracji zgodności zamontowanego źródła ciepła potwierdzającego spełnienie obowiązujących norm.

3. Podstawą do rozliczenia dotacji jest sporządzony przez upoważnione przez Burmistrza Ozimka osoby, protokół potwierdzający realizację zadania, w miejscu inwestycji.

- 1) Dopuszcza się możliwość kontroli realizacji zadania w obecności osoby innej niż Wnioskodawca, jeśli osoba ta okaże pełnomocnictwo do reprezentowania podczas kontroli udzielone przez Wnioskodawcę oraz udostępni pracownikom Urzędu Gminy i Miasta w Ozimku upoważnionym do kontroli miejsce realizacji inwestycji i potwierdzi dokonanie kontroli na protokole.

Rozdział 5. Postanowienia końcowe

§9. 1. Zwrot dotacji następuje na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

2. Podmiot ubiegający się o udzielenie dotacji jest zobowiązany, przed złożeniem wniosku, do zapoznania się z niniejszym Regulaminem oraz do stosowania się do określonych w nim zasad.

3. Burmistrz Ozimka określi w drodze zarządzenia wzór umowy, o której mowa w § 7 ust. 1

Wniosek o udzielenie dotacji z budżetu Gminy Ozimek na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne

I. DANE WNIOSKODAWCY

Nazwisko, imię

Telefon

Adres zamieszkania

II. SPOSÓB PRZEKAZANIA DOTACJI:

1. przelewem na konto Wnioskodawcy nr

2. przelewem na konto nienależące do Wnioskodawcy:

nazwa i adres posiadacza rachunku

nr konta posiadacza rachunku

III. DANE OSOBY REPREZENTUJĄCEJ WNIOSKODAWCĘ:

Nazwisko, imię i adres osoby upoważnionej do reprezentowania oraz stopień pokrewieństwa

.....

Adres zamieszkania

telefon

IV. LOKALIZACJA ZADANIA:

Województwo

Gmina

Miejscowość

Kod pocztowy

Ulica

nr domu/ nr lokalu

V. CHARAKTERYSTYKA ZADANIA:

Rodzaj planowanego źródła ciepła (zaznaczyć właściwe):

kocioł c.o. elektryczny

elektryczne urządzenie grzewcze

kocioł c.o. opalany biomasą –

kocioł c.o. opalany peletem –

pompa ciepła – ID urządzenia na liście ZUM (Lista Zielonych Urządzeń i Materiałów <https://lista-zum.ios.edu.pl/>)

Powierzchnia użytkowa budynku/lokalu m²

Liczba palenisk/kotłów opalanych paliwem stałym przeznaczonych do trwałej likwidacji: szt.

Moc nowego źródła ciepłakW.

VI. OŚWIADCZENIA:

Oświadczam, że:

- nie korzystałem ze wsparcia finansowego z budżetu Gminy Ozimek do modernizacji systemu ogrzewania, zrealizowanego na nieruchomości wskazanej we wniosku,
- znana mi jest treść uchwały właściwej Rady Miejskiej w Ozimku w sprawie przyjęcia Regulaminu udzielania z budżetu Gminy Ozimek dotacji celowej na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne,
- lokal/ budynek, w którym zamierzam zrealizować zadanie będące przedmiotem wniosku jest lokalem/ budynkiem mieszkalnym, w którym nie jest prowadzona działalność gospodarcza.

.....

data

.....

podpis Wnioskodawcy

Do wniosku załączam:

- kalkulację kosztów (kosztorys wstępny) realizacji zadania, określającą przewidywane koszty, ze wskazaniem typu urządzenia i jego mocy,
- zdjęcie istniejącego paleniska/kotła opalanego paliwem stałym,
- opłatę skarbową za udzielenie pełnomocnictwa, wysokości 17 zł od wskazanej w pkt. III osoby (jeśli dotyczy). Opłacie nie podlega udzielenie pełnomocnictwa żonie, mężowi, dzieciom, rodzicom, dziadkom, rodzeństwu.

[Faint, illegible text]

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54, 834, 1089, 1222) do zadań własnych gmin należy finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Zgodnie z art. 403 ust. 4 wyżej powołanej ustawy finansowanie w zakresie przedsięwzięć związanych między innymi z ochroną wód i ochroną powietrza może polegać na udzieleniu dotacji celowych. Dotacje wspomagają realizację celu ochrony środowiska, jakim jest ochrona powietrza, realizowanego w szczególności przez zmniejszenie niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z nieekologicznych kotłowni grzewczych.

Art. 403 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska stanowi, że zasady udzielania dotacji celowej, obejmujące w szczególności kryteria wyboru inwestycji do finansowania lub dofinansowania oraz tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposób jej rozliczania określa odpowiednio rada gminy albo rada powiatu w drodze uchwały.

Niniejsza uchwała określa zasady udzielania dotacji celowej oraz tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposób jej rozliczania.

Przyjęcie przedmiotowej uchwały umożliwi przyznawanie uprawnionym podmiotom dotacji celowych na realizację zadań w zakresie wymiany źródeł ogrzewania nieekologicznego na ekologiczne źródła ciepła w budynkach mieszkalnych oraz lokalach mieszkalnych, położonych na terenie gminy Ozimek.

Wprowadzone zostają zmiany zapisu dotyczącego zwrotu dotacji, zgodnie z sugestią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Opolu oraz na prośbę Radnych Rady Miejskiej w Ozimku dodany zostaje zapis dotyczący norm i weryfikacji pomp ciepła na liście ZUM (Lista Zielonych Urządzeń i Minerałów).

Kierownik
Referatu Drogownictwa
i Ochrony Środowiska

Justyna Matysek