

**Regulamin udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Sulmierzyce na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii w celu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Sulmierzyce**

§ 1. 1. Regulamin określa szczegółowe zasady i tryb udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Sulmierzyce na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii.

2. Celem dofinansowania jest ograniczenie emisji zanieczyszczeń na terenie Gminy Sulmierzyce, w szczególności zanieczyszczeń pyłowych, z pieców kaflowych, kominków oraz niskowydajnych, nieekologicznych kotłów węglowych, a także zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł energii.

§ 2. Ilekroć w niniejszym Regulaminie jest mowa o:

- 1) dotacji – rozumie się przez to dotację celową zgodną z definicją z ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 2077 ze zm.) udzieloną na cele określone w niniejszym Regulaminie;
- 2) Wnioskodawcy – rozumie się przez to podmiot ubiegający się o udzielenie dotacji;
- 3) stare źródło ciepła – rozumie się przez to piece kaflowe, kominki, niskowydajne i nieekologiczne kotły węglowe niespełniające normy przenoszącej normę europejską EN 303-5:2012 5 klasy "Kotły grzewcze - Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie", a pozostałe kotły: gazowe, olejowe, na biomasę – eksploatowane powyżej 5 lat;
- 4) wymogi ekoprojektu (ecodesign) – rozumie się przez to dokument – zaświadczenie, świadectwo, certyfikat – potwierdzający spełnienie przez kocioł wymogów ekoprojektu (ecodesign) określonych Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1 189 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;
- 5) nowe ekologiczne źródło ciepła - niskoemisyjne, wysokosprawne urządzenie grzewcze, tj.: kocioł gazowy spełniający wymogi dyrektywy ErP2015, kocioł olejowy spełniający wymogi dyrektywy ErP 2009/125/WE, kocioł na biomasę (pellet i inne) spełniający parametry normy przenoszącej normę europejską EN 303-5:2012 5 klasy "Kotły grzewcze - Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie" oraz spełniające wymogi ekoprojektu (ecodesign). Potwierdzeniem spełniania normy przenoszącej normę europejską EN 303-5:2012 5 klasy zgodnie z procedurą zawartą w w/w normie przez jednostkę posiadającą akredytację w rozumieniu art. 4 pkt 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku jest wydany dokument – zaświadczenie, świadectwo, certyfikat;
- 6) przedsięwzięciu – rozumie się przez to wymianę starego źródła ciepła w budynku na nowe źródło ciepła, korzystniejsze z punktu widzenia kryterium sprawności energetycznej oraz kryterium ekologicznego (ilość instalowanych nowych źródeł ciepła objętych dotacją nie może przekraczać ilości likwidowanych źródeł ciepła, za wyjątkiem sytuacji, w której rozwiązanie takie ma służyć rozdzielaniu wspólnego dotychczas systemu ogrzewania), a także montaż odnawialnego źródła energii w postaci ogniwa fotowoltaicznego lub zestawu solarnego, o których mowa w § 4 ust. 1 i ust. 2;
- 7) kosztach kwalifikowanych (kwalifikowalnych) – rozumie się przez to koszty fabrycznie nowych urządzeń, niezbędnej armatury, robót budowlanych (w przypadku ogniw fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych), związanych bezpośrednio z realizowanym zadaniem wymiany źródła ciepła bądź zakupem i montażem odnawialnego źródła energii, obejmujące w szczególności:

- w przypadku wymiany źródła ciepła: demontaż starego źródła ciepła, zakup i montaż nowego źródła ciepła, zakup i montaż niezbędnej armatury, tj. czopucha, zestawu pomp wymaganego do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zaworu trój-/czwórdrugowego, zaworu przelotowego i zwrotnego, zespołu rurowego w obrębie kotłowni, izolacji rurociągów, montaż naczynia wzbiorczego, zaworu bezpieczeństwa, osprzętu niezbędnego do zainstalowania nowego źródła ciepła, zbiornika na paliwo przy wymianie na kocioł gazowy i olejowy, bufor przy wymianie kotła na biomasę (pellet i inne),
  - w przypadku ogniw fotowoltaicznych: moduły PV, inwerter, systemy mocowania, zabezpieczenia, przewody, montaż i konfiguracja wraz z przyłączem do sieci,
  - w przypadku kolektorów słonecznych: zakup i montaż zestawu kolektorów słonecznych płaskich; zakup i montaż niezbędnej armatury, tj. zestawu przyłączeniowego, podgrzewacza pojemnościowego, czynnika grzewczego, zestawu do mocowania kolektorów, sterownika, grupy pompowej wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji, naczynia wzbiorczego, zaworu bezpieczeństwa, zaworu trójdrugowego, reduktora ciśnienia, zespołu rurowego, izolacji rurociągów, osprzętu niezbędnego do zainstalowania układu solarnego;
- 8) kosztach niekwalifikowanych (niekwalifikowalnych) – rozumie się przez to koszty prac związanych z adaptacją pomieszczenia lub budynku na potrzeby nowego źródła ciepła lub odnawialnego źródła energii, jak również przeróbki wewnętrznej instalacji grzejnikowej c.o. i elektrycznej; koszty te obejmują w szczególności:
- w przypadku wymiany źródła ciepła: wkład kominowy, instalacja nawiewna oraz wywiewna w kotłowni,
  - we wszystkich przypadkach: koszty robót towarzyszących (np.: wymiana części pokrycia dachowego, obróbki blacharskie, instalacja odgromowa, remont i przebudowa kominów oraz innych elementów konstrukcyjnych);
- 9) umowie o udzieleniu dotacji – rozumie się przez to umowę cywilno-prawną zawartą pomiędzy Gminą Sulmierzyce reprezentowaną przez Wójta Gminy Sulmierzyce lub osobę działającą z upoważnienia, a Wnioskodawcą;
- 10) wkładzie własnym Wnioskodawcy – rozumie się przez to środki finansowe przeznaczone na pokrycie kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, o którym mowa w § 4 ust. 1 i ust. 2, obejmujące pozostałą część z całości kwoty - nie objętą dofinansowaniem;
- 11) Wykonawcy – rozumie się przez to podmiot realizujący dla Wnioskodawcy przedsięwzięcie, o którym mowa w § 4 ust. 1 i ust. 2.

### **Warunki i zasady otrzymania dotacji**

**§ 3.** Do korzystania z dotacji na zasadach określonych w Regulaminie uprawniony jest Wnioskodawca, będący:

- 1) podmiotem niezaliczonym do sektora finansów publicznych, to jest:
  - a) osoba fizyczna,
  - b) wspólnota mieszkaniowa,
  - c) osoba prawna,
  - d) przedsiębiorca;
- 2) jednostką sektora finansów publicznych będącą gminną lub powiatową osobą prawną.

**§ 4. 1.** Dotacja udzielana jest na wymianę starych źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych lub budynkach wykorzystywanych do prowadzenia działalności (statutowej lub gospodarczej) przez Wnioskodawcę, położonych na terenie Gminy Sulmierzyce, polegającej na likwidacji starego źródła ciepła lub wszystkich starych źródeł ciepła i trwałym jego zastąpieniu przez nowe ekologiczne źródło ciepła, określone w § 2 pkt 5 tj:

- 1) kocioł gazowy;
- 2) kocioł olejowy;
- 3) kocioł na biomasę (pellet i inne).

2. Dotacja udzielana jest również na zakup i montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych lub budynkach wykorzystywanych do prowadzenia działalności (statutowej lub gospodarczej) przez Wnioskodawcę położonych na terenie Gminy Sulmierzyce w postaci:

- 1) ogniów fotowoltaicznych;
- 2) kolektorów słonecznych.

3. Od zasady likwidacji kotłów węglowych, o której mowa w ust. 1, można odstąpić w przypadku:

- 1) występowania kominka bez płaszcza wodnego, stanowiącego element dekoracyjny pomieszczenia, w którym się znajduje;
- 2) gdy piece kaflowe są objęte ochroną konserwatora zabytków, pod warunkiem trwałego usunięcia połączenia z instalacją grzewczą lub stanowią element dekoracyjny pomieszczenia, w którym się znajdują.

4. Dotacja, o której mowa w ust. 1 zostanie udzielona Wnioskodawcy pod warunkiem zainstalowania w budynku jednego nowego ekologicznego źródła ciepła z zastrzeżeniem postanowień § 2 ust. 6, co zostanie potwierdzone podczas oględzin, a Wnioskodawca złoży oświadczenie o likwidacji pozostałego/ych źródła/eli ciepła z zastrzeżeniem postanowień § 4 ust. 3.

5. Budynek, w którym będzie zainstalowane urządzenie stanowiące przedmiot dotacji, musi być zamieszkały i użytkowany jako budynek mieszkalny, i winien mieć nadany numer porządkowy dla posesji. W przypadku gdy Wnioskodawcą jest podmiot wymieniony w § 3 pkt 1 lit. c i d oraz pkt 2, budynek, w którym będzie zainstalowane urządzenie stanowiące przedmiot dotacji może być używany do prowadzenia działalności (statutowej lub gospodarczej) przez Wnioskodawcę.

6. Dopuszcza się możliwość montażu urządzenia będącego przedmiotem dotacji w obrębie nieruchomości, na której znajduje się budynek mieszkalny lub budynek wykorzystywany do prowadzenia działalności (statutowej lub gospodarczej) przez Wnioskodawcę, jeśli urządzenie będzie obsługiwać technicznie przedmiotowy budynek.

**§ 5.1.** Wysokość dotacji dla Wnioskodawcy na realizację przedsięwzięć, o których mowa w § 4 ust. 1 wynosi maksymalnie:

- 1) w przypadku kotła gazowego - 95% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 19.000,00 zł brutto;
- 2) w przypadku kotła olejowego – 95% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 17.000,00 zł brutto;
- 3) w przypadku kotła na biomasę (pellet i inne) – 95% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 19.000,00 zł brutto;

2. Wysokość dotacji dla Wnioskodawcy na realizację zadań, o których mowa w § 4 ust. 2 wynosi:

- 1) w przypadku ogniów fotowoltaicznych maksymalnie o mocy do 4 kW - 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami /rachunkami) nie więcej niż 16.000,00 zł brutto, z zastrzeżeniem, że kwota dofinansowania nie może przekroczyć kwoty 4.000,00 zł brutto na 1 kW;
- 2) w przypadku kolektorów słonecznych - 90% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 10.000,00 zł brutto.

3. Dotacja może być udzielona wyłącznie na dofinansowanie kosztów kwalifikowanych do realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 4 ust. 1 tj. na demontaż starego źródła ciepła oraz zakup i montaż nowego źródła ciepła.

4. Dotacja może być udzielona wyłącznie na dofinansowanie kosztów kwalifikowanych do realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 4 ust. 2 tj. na zakup i montaż odnawialnego źródła energii.

5. W przypadku kotłów na paliwa stałe, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 3, dotacja może zostać udzielona, gdy spełniają one następujące warunki:

- 1) nowe urządzenia muszą posiadać dokumenty wskazane w § 2 ust 4 i ust. 5. Data potwierdzenia zgodności z wymaganiami wskazanymi w § 2 ust 4 i ust. 5 musi być ważna na dzień składania wniosku o udzielenie dotacji oraz wniosku o wypłatę dotacji;
- 2) nowe urządzenia powinny być wyposażone w automatyczny podajnik paliwa i nie mogą posiadać rusztu awaryjnego (dodatkowej komory spalania) ani elementów umożliwiających jego zamontowanie.

6. W przypadku kotłów gazowych dotacja może być udzielona o ile zamontowane nowe urządzenia spełniają wymogi dyrektywy ErP2015, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o udzielenie dotacji oraz wniosku o wypłatę dotacji.

7. W przypadku kotłów olejowych dotacja może być udzielona o ile zamontowane nowe urządzenia spełniają wymogi dyrektywy ErP 2009/125/WE, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą dyrektywą jest ważna na dzień składania wniosku o udzielenie dotacji oraz wniosku o wypłatę dotacji.

8. W przypadku kolektorów słonecznych nowe urządzenia winny posiadać ważny certyfikat, wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą potwierdzający, iż kolektory słoneczne posiadają zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806 lub europejski znak jakości „Solar Keymark”, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o udzielenie dotacji oraz wniosku o wypłatę dotacji.

9. W przypadku ogniw fotowoltaicznych dotacja może być udzielona o ile zamontowane nowe urządzenia posiadają zgodność z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, a inwerter posiada zgodność z normą PN-EN 500438, wydane przez właściwą jednostkę akredytacyjną, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o udzielenie dotacji oraz wniosku o wypłatę dotacji.

10. Konstrukcja kotła na biomasę nie może umożliwiać spalania paliw węglowych.

11. W przypadku ogniw fotowoltaicznych instalacja winna być formalnie i technicznie podłączona do sieci dystrybutora energii działającego na terenie Gminy Sulmierzyce.

12. Nie udziela się dotacji na zakup przenośnych urządzeń grzewczych, wykonania prac projektowych oraz na pokrycie kosztów eksploatacji źródła ciepła lub odnawialnego źródła energii.

13. Nie udziela się dotacji na zakup i montaż odnawialnych źródeł energii, określonych w § 4 ust. 2 pkt 1 i 2, w przypadku montażu na dachu, gdy pokrycie dachowe wykonane jest z eternitu, dachówki betonowej lub onduliny.

**§ 6. 1.** Warunkiem udzielenia dotacji na realizację przedsięwzięcia, wymienionego w § 4 ust. 1 i ust. 2, jest niezaleganie w podatkach i opłatach lokalnych oraz z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, a także innych należności wobec Gminy Sulmierzyce (w tym m.in. opłata za wodę lub ścieki).

2. Wnioskodawca w danym roku jednorazowo może ubiegać się o dotację na jedno przedsięwzięcie, o którym mowa w § 4 ust. 1 lub ust. 2.

### **Tryb udzielania i rozliczania dotacji**

**§ 7. 1.** Podstawą do udzielenia dotacji jest złożenie przez Wnioskodawcę do Urzędu Gminy w Sulmierzycach wniosku o udzielenie dotacji.

2. Dotacja może być udzielona na realizację przedsięwzięcia, które zostanie przeprowadzone najpóźniej w roku następnym po roku udzielenia dotacji.

3. Wzór wniosku o udzielenie dotacji wraz z wykazem niezbędnych dokumentów, które należy do niego dołączyć stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu. Druki do pobrania dostępne są:

- 1) w Urzędzie Gminy w Sulmierzycach;
- 2) na stronie internetowej [www.sulmierzyce.info](http://www.sulmierzyce.info) ;

4. Termin składania wniosków o udzielenie dotacji będzie ustalany każdorazowo w ogłaszającym na stronie internetowej Urzędu Gminy w Sulmierzycach [www.sulmierzyce.info](http://www.sulmierzyce.info), naborze wniosków o udzielenie dotacji.

5. Termin zakończenia realizacji przedsięwzięcia będzie ustalany każdorazowo w ogłaszającym na stronie internetowej Urzędu Gminy w Sulmierzycach tj. [www.sulmierzyce.info](http://www.sulmierzyce.info), naborze wniosków o udzielenie dotacji.

6. Wnioski złożone po dniu zakończenia naboru wskazanym w danym naborze wniosków o udzielenie dotacji ogłaszającym na stronie internetowej Urzędu Gminy w Sulmierzycach tj. [www.sulmierzyce.info](http://www.sulmierzyce.info), nie będą rozpatrywane, a dokumentacja zostanie zwrócona Wnioskodawcy.

**§ 8.** Wnioskodawcy ubiegający się o dotację winni złożyć:

- 1) kompletny wniosek o udzielenie dotacji celowej na dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu;

- 2) dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do dysponowania nieruchomością (tj. akt własności lub inny dokument, z którego wynika tytuł prawny do dysponowania nieruchomością przez wnioskodawcę) oraz aktualny wypis z rejestru gruntów dla danej nieruchomości (nie starszy niż 3 miesiące), a w przypadku współwłasności - dodatkowo zgodę współwłaścicieli na realizację przedsięwzięcia w sposób określony we wniosku, o którym mowa w § 7 ust. 1 – nie dotyczy podmiotów wymienionych w § 3 pkt 1 lit. b dysponujących budynkami położonymi na terenie Gminy Sulmierzyce, na których będzie zainstalowane urządzenie będące przedmiotem dotacji;
- 3) informację o niezaleganiu w podatkach i opłatach lokalnych oraz z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, a także innych należności wobec Gminy Sulmierzyce (w tym m.in. opłata za wodę i/lub ścieki) potwierdzoną przez merytorycznie właściwego pracownika Urzędu Gminy w Sulmierzycach;
- 4) w przypadku ubiegania się o dotację na realizację przedsięwzięcia określonego w § 4 ust 1 – audyt lub analizę bilansu cieplnego budynku wraz z obliczonym efektem ekologicznym uwzględniającym następujące wskaźniki [Mg/rok] – pył PM 10, pył PM 2,5, CO<sub>2</sub>, benzo-a-piren, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, zapotrzebowanie na energię brutto [GJ/rok];
- 5) umowę z Wykonawcą, który realizował będzie przedsięwzięcie, kosztorys uproszczony obejmujący realizację przedsięwzięcia, dokumenty wskazane w § 5 ust. 5-9 (w zależności od rodzaju przedsięwzięcia);
- 6) kopię zgłoszenia, w Starostwie Powiatowym w Pajęcznie wraz z potwierdzoną datą wpływu, robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, o ile obowiązujące przepisy prawa tego wymagają wraz z informacją iż w/w organ w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniósł sprzeciwu lub kopię ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, o ile obowiązujące przepisy prawa tego wymagają.

**§ 9. 1.** Wnioski o dotację rozpatrywane są według kolejności ich złożenia, do wysokości środków finansowych zabezpieczonych na ten cel, przyjmując maksymalną kwotę dofinansowania określoną we wniosku.

2. Wnioski rozpatruje komisja powołana przez Wójta Gminy Sulmierzyce.

3. Decyzję o udzieleniu dotacji podejmuje Wójt Gminy Sulmierzyce po rozpatrzeniu wniosku przez Komisję.

4. Szczegółowy tryb i zasady działania komisji określa odrębny regulamin.

5. Wnioski złożone:

- 1) w sposób niezgodny z niniejszym Regulaminem;
- 2) bez wymaganych załączników;
- 3) złożone na niewłaściwym formularzu;
- 4) podpisane przez podmiot nieuprawniony  
- zostaną odrzucone i nie będą rozpatrywane.

**§ 10. 1.** Podstawą udzielenia dotacji jest umowa zawarta z Wnioskodawcą.

2. Zawarcie umowy z Wnioskodawcą nastąpi po zapoznaniu się Wnioskodawcy z warunkami niniejszego Regulaminu – potwierdzonego podpisaniem oświadczenia stanowiącego załącznik do wniosku, o którym mowa w § 7 ust. 1.

3. W związku z oczekiwaniem na udzielenie dotacji Wnioskodawcy nie przysługują żadne roszczenia.

**§ 11. 1.** Wnioskodawca jest zobowiązany do złożenia dokumentacji rozliczenia wykonanego przedsięwzięcia w terminie wskazanym w umowie, o której mowa w § 10 ust. 1.

2. Dotacja podlega rozliczeniu finansowemu i rzeczowemu na podstawie wniosku o wypłatę dotacji. Wzór wniosku określono w załączniku nr 2 do niniejszego Regulaminu.

3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2 należy załączyć:

- 1) faktury/rachunki za wykonane prace wystawione po dacie zawarcia z Gminą Sulmierzyce umowy o udzielenie dotacji;
- 2) potwierdzenie dokonania przelewu wkładu własnego wskazanego we wniosku o dotację na wyodrębniony rachunek bankowy Gminy Sulmierzyce;

- 3) dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dla zainstalowanych urządzeń, określonych w § 5 ust. 5-9;
- 4) opinię kominiarską dotyczącą stanu technicznego przewodów kominowych oraz prawidłowości podłączeń paleniskowych i wentylacyjnych w budynku;
- 5) protokół odbioru końcowego z Wykonawcą;
- 6) dokument potwierdzający likwidację dotychczasowego źródła/źródeł ciepła podpisany przez Wnioskodawcę oraz Wykonawcę robót.

4. Dotacja zostanie przekazana po dokonaniu końcowej weryfikacji rozliczenia przez komisję, o której mowa w § 9 ust. 2, i po decyzji o wypłacie dotacji podjętej przez Wójta Gminy Sulmierzyce.

**§ 12.** 1. W przypadku stwierdzenia, że dotacja została pobrana nienależnie, w nadmiernej wysokości lub wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem, dotacja podlega zwrotowi na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 2077 ze zm.).

2. Osobie ubiegającej się o udzielenie dotacji, której wniosek nie został zakwalifikowany do realizacji nie przysługuje z tego tytułu żadne roszczenie.

**§ 13.** W celu zapewnienia jawności gospodarowania środkami publicznymi Wójt Gminy Sulmierzyce podaje do publicznej wiadomości, po zakończeniu roku budżetowego nie później jednak niż do dnia 31 marca, w formie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sulmierzycach oraz w Biuletynie Informacji Publicznej informację zawierającą:

- 1) liczbę posesji, na których zrealizowano przedsięwzięcie;
- 2) rodzaj dofinansowanego przedsięwzięcia;
- 3) wysokość udzielonych dotacji.