

Regulamin udziału w Programie ograniczenia niskiej emisji

§ 1

Definicje

Ilekczo w Regulaminie jest mowa o:

1. **Budynku mieszkalnym jednorodinnym** – rozumie się przez to budynek wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku;
2. **Inwestorze** - rozumie się przez to osobę fizyczną, właściciela/współwłaściciela lub użytkownika wieczystego budynku mieszkalnego jednorodinnego zlokalizowanego na terenie miasta Żory, a w przypadkach wskazanych w § 3 ust. 4 pkt 3 również części budynku mieszkalnego jedno- lub wielorodinnego posiadającej odrębny system grzewczy, budynku wielorodinnego, a także wspólnotę mieszkaniową władającą budynkiem wielorodinnym, osoby prawne oraz przedsiębiorców;
3. **Modernizacji systemu grzewczego** – rozumie się przez to likwidację starego źródła ciepła na nowe źródło ciepła wraz z niezbędną do jego funkcjonowania armaturą w obrębie kotłowni;
4. **Nowym źródle ciepła** – rozumie się przez to ekologiczne i wysokosprawne źródło ciepła posiadające znak efektywności energetycznej (zgodnie z załącznikiem nr 1 do Regulaminu), które stanowi źródło ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania-tj.:
 - 1) kocioł na pellet o podwyższonym standardzie
 - 2) kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie;
 - 3) węzeł cieplny wraz z wymiennikiem ciepła;
 - 4) ogrzewanie elektryczne;
 - 5) urządzenie wykorzystujące energię odnawialną pochodzącą z ziemi, powietrza lub wody (pompa ciepła);
 - 6) **Zestawie**- zespół urządzeń składający się z pompy ciepła powietrze/powietrze oraz paneli fotowoltaicznych i niezbędnych elementów, mający na celu wytworzenie energii elektrycznej wraz z magazynem energii.
5. **Okresie trwałości**- rozumie się przez to, że Inwestor winien przestrzegać następujących zasad przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym dokonano realizacji dofinansowania zadania inwestycyjnego:
 - 1) utrzyma zainstalowane źródło ciepła;
 - 2) zapewni odpowiednie warunki składowania opału;
 - 3) będzie przechowywał rachunki i dowody związane z realizacją zadania.
6. **Operatorze Sieci Dystrybucji (OSD)**- rozumie się przez to przedsiębiorstwo energetyczne odpowiedzialne za fizyczne dostarczanie prądu do odbiorców, eksploatację, konserwację i remonty sieci dystrybucyjnej, a także jej rozbudowę.
7. **Programie, PONE** - rozumie się przez to Program ograniczenia niskiej emisji dla Miasta Żory zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Żory;

8. **Sezonie grzewczym** - okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów;
9. **Starym źródle ciepła** - rozumie się przez to źródło ciepła zasilane paliwem stałym niespełniające wymagań określonych w § 4 Uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 12.04.2017 r. poz. 2624) oraz kocioł gazowy starszy niż 10 lat.
10. **Systemie grzewczym** – rozumie się przez to odrębną instalację centralnego ogrzewania służącą do zaspokojenia potrzeb cieplnych budynku;
11. **Uchwale** – obowiązująca na dzień składania wniosku o dofinansowanie uchwała Rady Miasta Żory w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Miejskiej Żory na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z realizacją przedsięwzięć z zakresu ochrony powietrza;
12. **Uchwale antyśmogowa** - Uchwała nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 12.04.2017 r. poz. 2624);
13. **Umowie dotacji** - rozumie się przez to umowę określającą warunki finansowania i współpracy stron podpisywaną pomiędzy Inwestorem i Gminą Żory;
14. **Urzędzie** - rozumie się przez to Urząd Miasta Żory;
15. **WFOŚiGW** – rozumie się przez to Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach;
16. **Wykonawcy** - rozumie się przez to firmę dokonującą wymiany źródła ciepła.

§2

Program

1. Celem Programu jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza z procesów spalania paliw stałych z wyeliminowaniem możliwości spalania odpadów w paleniskach domowych oraz wzrost wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
2. Cel Programu możliwy jest do osiągnięcia poprzez modernizację systemu grzewczego polegającą na demontażu i złomowaniu dotychczasowych starych źródeł ciepła, a w następstwie montażu nowego źródła ciepła oraz niezbędnego zakresu instalacji w kotłowni dla nowego źródła.
3. Gmina stworzy system kontroli eksploatacji zmodernizowanych systemów grzewczych, który będzie obejmował:
 - 1) weryfikację trwałej likwidacji starego źródła ciepła i użytkowanie urządzenia grzewczego objętego dofinansowaniem jako podstawowego źródła ciepła w budynku;
 - 2) weryfikację nieuprawnionych modyfikacji kotła umożliwiających spalanie odpadów (np. dorobiony dodatkowy ruszt);
 - 3) weryfikację faktur zakupu paliwa w zakresie zgodności z parametrami paliwa dopuszczonymi przez producenta kotła w dokumentacji techniczno-ruchowej urządzenia, w tym możliwość pobrania i zbadania parametrów próbki paliwa.

§ 3

Warunki uczestnictwa Inwestora w Programie w zakresie modernizacji systemów grzewczych

1. Udział w Programie może wziąć każdy Inwestor, którego budynek jest zlokalizowany na terenie Gminy Miejskiej Żory, który został oddany do użytkowania przed 1.09.2017 r. (data wejścia w życie uchwały antysmogowej województwa śląskiego).
2. Inwestor biorący udział w Programie może uzyskać dotację na modernizację systemu grzewczego.
3. Wymagany jest uregulowany stan prawny nieruchomości, na której położony jest budynek.
4. Inwestor aby wziąć udział w Programie musi:
 - 1) posiadać zainstalowane stare źródło ciepła, dopuszcza się stosowanie źródeł pomocniczych służących przygotowaniu ciepłej wody użytkowej, za wyjątkiem urządzeń na paliwa stałe niespełniających zapisów uchwały antysmogowej;
 - 2) przekazać wniosek do weryfikacji przez wydział merytoryczny Urzędu Miasta Żory przed jego złożeniem;
 - 3) w przypadku podłączenia do sieci ciepłowniczej posiadać na dzień zawarcia umowy dotacji umowy z dystrybutorem o przyłączenie oraz warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego;
5. Inwestor dokonuje we własnym zakresie i na własną odpowiedzialność wyboru urządzeń oraz wyboru Wykonawcy. Inwestor zobowiązany jest zlecić realizację zadania inwestycyjnego Wykonawcy, który posiada: prawo do wykonywania zawodu, autoryzację lub upoważnienie producenta na dostawę i montaż urządzeń, wpis do ewidencji działalności gospodarczej lub do Krajowego Rejestru Sądowego.
6. Inwestor zapewni spełnienie wymogów stawianych pomieszczeniom, w których sytuowane są urządzenia grzewcze.
7. Inwestor zapewni spełnienie wymogów stawianych przy montażu instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynem energii.
8. Dotacja nie obejmuje rozbudowy istniejącej instalacji fotowoltaicznej o dodatkowe moduły.
9. Inwestor przystępując do Programu wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla potrzeb tego Programu zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c-e Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych.
10. Inwestor przestrzegać będzie następujących zasad przez okres minimum 5 lat (okres trwałości), licząc od końca roku kalendarzowego, w którym dokonano realizacji dofinansowanego zadania inwestycyjnego, pod groźbą zwrotu dotacji otrzymanej z Gminy:
 - 1) utrzyma zainstalowane nowe źródło ciepła oraz udostępni pomieszczenia kotłowni do przeprowadzenia kontroli przez przedstawiciela Gminy oraz, w przypadku realizacji zadania przy udziale środków z WFOŚiGW w Katowicach przez przedstawiciela Funduszu. Kontrola ma na celu sprawdzenie utrzymania efektu rzeczowego i ekologicznego, m.in. czy zostały zachowane budowa, parametry i sposób funkcjonowania kotła, rodzaj stosowanego paliwa;
 - 2) utrzyma zainstalowaną mikroinstalację fotowoltaiczną wraz z magazynem energii; brak możliwości rozbudowy instalacji w okresie trwałości.
 - 3) zapewni odpowiednie warunki składowania opału w celu jego ochrony przed zawilgoceniem (w przypadku montażu kotła na pellet o podwyższonym standardzie oraz kotła zgazowującego drewno o podwyższonym standardzie);

- 4) będzie przechowywał rachunki i dowody związane z realizacją przedmiotu umowy, zakupu paliwa odpowiadającego wymaganiom w zakresie zgodności z parametrami paliwa dopuszczonymi przez producenta kotła w dokumentacji techniczno-ruchowej urządzenia, (w tym możliwość pobrania i zbadania parametrów próbki paliwa) oraz przedstawiał je na wezwanie Gminy oraz, w przypadku realizacji zadania przy udziale środków z WFOŚiGW w Katowicach przez przedstawiciela Funduszu.
11. W przypadku zmiany właściciela budynku w okresie do 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym dokonano realizacji dofinansowanego zadania inwestycyjnego, zobowiązania wynikające z podpisanej umowy dotacyjnej przechodzą na kolejnych właścicieli budynku (Inwestor winien na własną odpowiedzialność powiadomić o obowiązkach wynikających z podpisanej umowy dotacyjnej przyszłego właściciela budynku).

§ 4

Koszty kwalifikowane

1. Do kosztów kwalifikowanych zalicza się:
- 1) demontaż starego źródła ciepła;
 - 2) zakup i montaż nowego urządzenia grzewczego wraz z niezbędną do jego funkcjonowania armaturą w obrębie kotłowni;
 - 3) zakup i montaż automatyki pogodowej zewnętrznej;
 - 4) zakup i montaż zasobnika ciepłej wody użytkowej;
 - 5) zakup i montaż wkładu kominowego;
 - 6) zakup i zainstalowanie jednofunkcyjnego lub dwufunkcyjnego węzła cieplnego wraz z niezbędnym zakresem przebudowy instalacji wyłącznie w ramach kotłowni; w przypadku zastosowania jednofunkcyjnego węzła cieplnego dopuszcza się również zakup i zainstalowanie jednego mieszkaniowego węzła ciepła, tzw. logotermu;
 - 7) koszt opłaty przyłączeniowej do sieci ciepłowniczej.
 - 8) zakup, montaż, odbiór i uruchomienie paneli fotowoltaicznych wraz z magazynem energii (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem i magazynem energii) - wymaganym elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe.
2. Do kosztów kwalifikowanych nie zalicza się:
- 1) uzyskania pozwoleń niezbędnych przy wykonywaniu poszczególnych działań objętych Programem (pozwolenie na budowę, zgłoszenie rozpoczęcia robót, itp.);
 - 2) opinii kominiarskiej;
 - 3) wykonania adaptacji wewnętrznej sieci do nowych warunków pracy w obrębie kotłowni zgodnie z zaleceniami wynikającymi z opinii kominiarskiej oraz zaleceniami Wykonawcy;
 - 4) utylizacji starego źródła ciepła i uzyskanie potwierdzenia złomowania kotła;
 - 5) odbioru końcowego zadania;
 - 6) wykonania robót budowlanych lub towarzyszących, niezwiązanych bezpośrednio z celem Programu (wykonanie/modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, w tym instalacji łączącej wymiennik ciepła z logotermą, zakup/montaż grzejników itp.);
 - 7) budowy/przebudowy, remontu przewodu kominowego;
 - 8) zakupu i montażu automatyki pokojowej;
 - 9) licznik dwukierunkowy (w przypadku montażu paneli fotowoltaicznych oraz magazynu energii).

§ 5

Warunki finansowania zadania

1. Inwestor może uzyskać dotację zgodnie z zapisami Uchwały Rady Miasta Żory w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu miasta Żory na inwestycje związane z realizacją przedsięwzięć z zakresu ochrony powietrza, w wysokości określonej w Tabeli poniżej:

L.p	Nazwa kosztu	% dofinansowania do kosztów kwalifikowanych	Kwota dofinansowania do kosztów kwalifikowanych
Wymiana kotła z paliwa stałego na:			
1	Kocioł na pellet o podwyższonym standardzie	70%	8.500,00 zł
2	Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie	70%	8.500,00 zł
3	Wymiennik ciepła- podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem	50%	10.000,00 zł
4	Ogrzewanie elektryczne	60%	6.000,00 zł
Wymiana z kotła z paliwa stałego oraz kotła gazowego starszego niż 10 lat na:			
5	Pompa ciepła powietrze/ woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	55 %	15.000,00 zł
6	Zestaw pompa ciepła powietrze/ powietrze	55 %	3.000,00 zł
7	Zestaw pompa ciepła powietrze/ woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej, mikroinstalacja fotowoltaiczna, magazyn energii	50 %	35.000,00 zł
8	Zestaw pompa ciepła powietrze/ powietrze, mikroinstalacja fotowoltaiczna, magazyn energii	50 %	35.000,00 zł
Wymiana kotła z paliwa stałego w sezonie grzewczym- TRYB AWARYJNY z ust. 4			
9	Kocioł na pellet o podwyższonym standardzie; Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie, Ogrzewanie elektryczne; Pompa ciepła powietrze/ woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej; Pompa ciepła powietrze/ powietrze;	25%	2.500,00 zł

2. Koszty kwalifikowane zadania mogą być dofinansowane przez Gminę Żory ze środków pozyskanych z WFOŚiGW, a także ze środków własnych Gminy, jeżeli ta podejmie taką decyzję.
3. Dotacja uwzględniać będzie wyłącznie wydatki związane z kosztami kwalifikowanymi zadania, które zostały poniesione po dacie podpisania umowy w sprawie udzielenia dotacji celowej. Warunek ten dotyczy zarówno daty wystawienia faktur jak i daty związanych z nimi płatności.
4. W przypadku modernizacji w sezonie grzewczym systemu grzewczego, polegającej na wymianie niesprawnego kotła na paliwo stałe, niespełniającego wymagań określonych w Uchwale antysmogowej na energię elektryczną, pompę ciepła lub kocioł na koszty kwalifikowane realizacji zadania w wysokości 25% kosztów kwalifikowanych, nie więcej jednak niż 2.500 zł pokrywane będą przez Gminę ze środków zabezpieczonych w budżecie Gminy.

§ 6

Zasady realizacji zadania

1. Realizację Programu koordynuje Wydział Zarządzania Energią – wydział merytoryczny.
2. Inwestor ubiegający się o dotację składa w Urzędzie po uprzedniej weryfikacji pisemny wniosek, którego wzór opracuje wydział merytoryczny. Załącznikami do wniosku są dokumenty o których mowa w § 4 ust. 4-5 Uchwały – jeśli dotyczy.
3. Nabór wniosków o udzielenie dotacji odbywa się w terminie określonym przez Prezydenta Miasta Żory. Informację o naborze zamieszcza się na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej www.zory.pl.
4. Wnioski rozpatrywane są według kolejności ich składania wniosków, z zastrzeżeniem ust. 5.
5. Wnioski o podłączenie do sieci ciepłowniczej realizowane są w pierwszej kolejności. Wnioski realizowane w trybie określonym w § 5 ust. 4 realizowane są poza kolejnością.
6. W przypadku wpływu do Urzędu mniejszej liczby wniosków od zakładanej w Programie lub w przypadku rezygnacji z dotacji Prezydent Miasta może ogłosić nabór uzupełniający, w którym zostanie określony ostateczny termin przyjmowania wniosków o dofinansowanie.
7. Dotacja na modernizację systemu grzewczego w przypadku zainstalowania nowego źródła ciepła określonego w § 1 ust. 4 pkt 1 –6, może zostać udzielona jednorazowo na budynek.
8. W przypadku wpływu wniosków w liczbie większej niż przewidywana w Programie w danym roku, wniosek zostanie wpisany na listę rezerwową lub przesunięty na kolejny etap (rok) realizacji Programu.
9. Inwestor może dokonać jednej zmiany kosztorysu ofertowego stanowiącego część złożonego wniosku o dofinansowanie przed podpisaniem umowy o dofinansowanie, nie zmieniając zakresu rzeczowego zadania. Zmiana źródła ciepła w kosztorysie ofertowym wymaga dostarczenia dokumentu potwierdzającego spełnienie kryteriów wyboru inwestycji w zależności od wybranego źródła ciepła, zgodnie z § 3 ust. 4 pkt 1-7 Uchwały.
10. Po złożeniu wniosku przez Gminę Miejską Żory o udzielenie pożyczki do WFOŚiGW Katowice nie ma możliwości zmiany zakresu rzeczowego inwestycji – rodzaju źródła ciepła.
11. Istnieje możliwość jednokrotnego przesunięcia realizacji wniosku na kolejny rok.
12. Kwalifikacja wniosku o dofinansowanie oraz jego ocena formalno-merytoryczna nastąpi po spełnieniu warunków uczestnictwa określonych w § 2 ust. 3 Uchwały oraz w § 3 ust. 4 pkt 1-3 niniejszego Regulaminu.

13. Wydział merytoryczny, o którym mowa w § 6 ust.1 dokona kontroli źródła ciepła wskazanego we wniosku o dofinansowanie przed rozstrzygnięciem naboru wniosków. Podczas kontroli sporządzona zostanie dokumentacja zdjęciowa kotła oraz protokół oględzin.
14. Pozytywna ocena formalno-merytoryczna wniosku jest podstawą do zawarcia umowy dotacji.
15. Prezydent Miasta Żory zawiadamia Inwestora o przyznaniu dotacji oraz o terminie podpisania umowy telefonicznie, drogą elektroniczną lub pocztową. Niepodpisanie umowy w terminie 14 dni od zawiadomienia z przyczyn leżących po stronie Inwestora skutkuje nieprzyznaniem dotacji.
16. Po podpisaniu umowy Inwestor zobowiązany jest do realizacji zadania w terminie, zakresie i w sposób określony w umowie.
17. Inwestor może odstąpić od Programu przed podpisaniem umowy w sprawie udzielenia dotacji celowej na modernizację systemu grzewczego.
18. Po zakończeniu prac, w terminie określonym umową, Inwestor dostarczy do Urzędu wnioski o rozliczenie dotacji wraz z załącznikami o których mowa w § 5 ust. 2 Uchwały.
19. Po otrzymaniu wniosku o rozliczenie dotacji obejmującego zakres rzeczowy oraz finansowy przeprowadzone zostaną oględziny - kontrola celem odbioru końcowego zrealizowanego zadania. Podczas kontroli sporządzony zostanie protokół odbioru końcowego.
20. Kontrola o której mowa w ust. 19 zostanie przeprowadzona w terminie do 21 dni od wpływu do Urzędu prawidłowo wypełnionych dokumentów, o których mowa w ust. 18.
21. W przypadku realizacji inwestycji w sezonie grzewczym kontrola o której mowa w ust. 19 zostanie przeprowadzona w terminie do 14 dni od wpływu do Urzędu prawidłowo wypełnionych dokumentów, o których mowa w ust. 18.
22. Wniosek o rozliczenie dotacji pod względem rzeczowym i finansowym, stanowi sprawozdanie z realizacji zadania.
23. Podstawę wypłaty dotacji stanowi wniosek o rozliczenie dotacji oraz protokół odbioru końcowego, o którym mowa w ust. 19.
24. Inwestor zobowiązany jest do zapłaty całości faktury Wykonawcy.
25. Wypłata kwoty dotacji nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Inwestora we wniosku o udzielenie dofinansowania, w terminie do 30 dni od daty wystawienia protokołu odbioru końcowego. Termin wypłaty dotacji może ulec przedłużeniu do czasu przekazania Gminie przez Fundusz środków finansowych na realizację zadania lecz nie później niż do końca danego roku kalendarzowego.
26. Inwestor przez okres pięciu lat, licząc od końca roku kalendarzowego utrzyma okres trwałości o którym mowa w § 1 ust. 5.

§ 7

Warunki wykluczenia bądź odstąpienie Inwestora od Programu

1. Stwierdzenie w trakcie weryfikacji budynku niezgodności z postanowieniami niniejszego Regulaminu oraz oświadczeniami Inwestora skutkuje wykluczeniem z możliwości ubiegania się o dotację.
2. Inwestor zobowiązuje się do przestrzegania wyznaczonych przez Gminę terminów realizacji poszczególnych etapów wymiany źródła ciepła, w tym terminów wyznaczonych na dostarczenie wymaganej dokumentacji oraz podpisanie umowy. Niedotrzymanie przez Inwestora określonych terminów skutkuje wykreśleniem z listy wnioskodawców.

3. W przypadku odstąpienia od jakiegokolwiek części umowy po jej podpisaniu, Inwestor zobowiązany jest do pokrycia wszelkich kosztów poniesionych przez Wykonawcę oraz zwrócić całą przyznaną dotację wraz z ustawowymi odsetkami.
4. W przypadku odstąpienia od realizacji umowy o dofinansowanie z winy leżącej po stronie Inwestora Gmina zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania za ewentualne straty finansowe z tytułu niezrealizowania efektu rzeczowego i ekologicznego na drodze postępowania sądowego.
5. W przypadku zaniechania z korzystania z nowego źródła ciepła, bądź zainstalowaniu dodatkowego drugiego źródła ciepła o niższym standardzie efektywności energetycznej w okresie 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym dokonano realizacji dofinansowania, Inwestor zwróci Gminie pełną kwotę dotacji, wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych.

§ 8

Postanowienia końcowe

1. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany treści Regulaminu w trakcie realizacji Programu.
2. Niniejszy Regulamin stanowi integralną część realizacji Programu. Strony składając wniosek na udział w Programie, akceptują postanowienia niniejszego Regulaminu.

1. Charakterystyka energetyczna- opis i wymaganie techniczne do kosztów kwalifikowanych.

	Nazwa kosztu kwalifikowanego	Opis
1	Kocioł na pellet o podwyższonym standardzie	<p>Zakup/montaż kotła na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem.</p> <p>Kocioł musi 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 na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$, 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. 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.</p> <p>Dodatkowo źródła ciepła muszą spełniać docelowe wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem.</p> <p>Przewody kominowe / spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole z odbioru kominarskiego podpisanym przez mistrza kominarskiego.</p>
2	Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie	<p>Zakup/montaż kotła zgazowującego drewno z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina. Kocioł musi spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r.</p>

		<p>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 $\leq 20 \text{ mg/m}^3$, 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. 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 mogą być przeznaczone jedynie do zgazowania biomasy w formie drewna kawałkowego albo do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego oraz zgazowania biomasy w formie drewna kawałkowego.</p> <p>Do dofinansowania kwalifikują się jedynie kotły z automatycznym podawaniem pelletu drzewnego, bez rusztu awaryjnego lub przedpaleniska oraz bez możliwości ich montażu.</p> <p>Dodatkowo źródła ciepła muszą spełniać docelowe wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem.</p> <p>Kocioł musi być eksploatowany ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym/zbiornikiem c.w.u., którego minimalna bezpieczna pojemność jest określona zgodnie ze wzorem „Pojemność zasobnika” znajdującego się w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe. Przewody kominowe / spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole z odbioru kominarskiego podpisanym przez mistrza kominarskiego.</p>
3	Wymiennik ciepła- podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem	Zakup/montaż węzła cieplnego z programatorem temperatury, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem, wraz z wykonaniem przyłącza od sieci ciepłowniczej do węzła cieplnego (w tym opłata przyłączeniowa).
4	Ogrzewanie elektryczne	Zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego, zbiornika c.w.u. z osprzętem np. elektryczne maty/ folie grzewcze podłogowe,

5	Pompa ciepła powietrze/ woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	<p>Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, regulatorem temperatury, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem.</p> <p>Pompa musi spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2017/1369 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 2013 r. 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 2017 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. (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.</p>
6	Pompa ciepła powietrze/ powietrze	<p>Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem.</p> <p>Musi spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. 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 2012 r. 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 2017 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.</p>
7	Mikroinstalacja fotowoltaiczna	<p>Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 2-50 kW rozliczanej w systemie net-billing wraz z falownikiem hybrydowym wyposażony w system zarządzania energią.</p> <p>Wymagany elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe.</p> <p>Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem.</p> <p>Panele mogą być na dachu budynku mieszkalnego, gospodarczego</p>

		<p>lub na gruncie. Zakaz montażu na dachach z eternitem/azbestem. Instalacje o mocy powyżej 6,5 kW wymagają uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</p> <p>Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej.</p>
8	Magazyn energii	<p>Zakup i montaż magazynu energii o pojemności 1- 1,5 kWh na każdy zainstalowany 1 kWp fotowoltaiki dla zapewnienia optymalnego wykorzystania energii.</p> <p>Zgłoszone do dofinansowania urządzenia muszą być trwale zamontowane pod adresem, gdzie zainstalowana została mikroinstalacja fotowoltaiczna.</p>

Wypełnia pracownik Urzędu Miasta w Żorach

**Wydział Zarządzania Energią
Al. Wojska Polskiego 25
44-240 Żory**

Nr sprawy: _____

WNIOSEK

**o udzielenie dotacji celowej na modernizację źródła ciepła w budynku mieszkalnym
w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji dla miasta Żory.**

A. DANE WNIOSKODAWCY

Posiadane prawo do dysponowania nieruchomością: WŁAŚCICIEL/ WSPÓŁWŁAŚCICIEL/ Inne (Jakie?).....*	
Imię i nazwisko:	PESEL/ REGON:
Telefon kontaktowy:	Adres zamieszkania:
Adres e-mail:	Adres do korespondencji:

B. INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU, KTREGO DOTYCZY MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA

Ulica:	Nr domu:	Kod pocztowy, miejscowość:
Nr księgi wieczystej:	Nr działki:	Rok oddania budynku do użytkowania:
Całkowita powierzchnia budynku:	Użytkowa powierzchnia budynku:	Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza? TAK/ NIE* Powierzchnia całkowita wykorzystywana na działalność gospodarczą:.....

C. INFORMACJE O PRZEDSIĘWZIĘCIU

Istniejące źródło ciepła: KOMINEK/ PIEC KAFLOWY/ KOCIOŁ NA WĘGIEL/ PIEC WOLNOSTOJĄCY/ TRZON KUCHENNY/ INNE*

(jakie?).....

Czy istnieje tabliczka znamionowa? TAK/ NIE*

Moc istniejącego kotła:

Rok produkcji istniejącego kotła:

Planowane źródło ciepła:

- Kocioł na pellet o podwyższonym standardzie;
- Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie;
- Pompa ciepła powietrze/ woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej;
- Pompa ciepła powietrze/ powietrze: ilość szt.:.....;
- Ogrzewanie elektryczne- rodzaj:.....;
- Podłączenie budynku do sieci ciepłowniczej oraz montaż wymiennika ciepła;
- Zestaw pompa ciepła powietrze/ powietrze, mikroinstalacja fotowoltaiczna, magazyn energii;
- Zestaw pompa ciepła powietrze/ woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej, mikroinstalacja fotowoltaiczna, magazyn energii
do celów: C.O./ C.O. i C.W.U. * o mocy w kW:.....

Termin realizacji:.....

*skreślić niepotrzebne.

D. KALKULACJA KOSZTÓW REALIZACJI ZADANIA

Producent źródła ciepła	Model	Moc
Cena netto	Vat	Cena brutto

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis wnioskodawcy)

Wymagane załączniki do wniosku:

Załącznik nr 1- Oświadczenia;

Załącznik nr 2- Oświadczenie wszystkich współwłaścicieli budynku o wyrażeniu zgody na ubieganie się o dotację;

Załącznik nr 3- Klauzula informacyjna RODO;

Załącznik nr 4- Kalkulacja kosztów realizacji zadania (kosztorys ofertowy);

Załącznik nr 5- Dokument potwierdzający tytuł prawny budynku;

Załącznik nr 6- Dokumenty potwierdzające spełnienie kryteriów wyboru inwestycji w zależności od wybranego źródła ciepła ;

Załącznik nr 7- Stosowne pozwolenia, zezwolenia, zgody, decyzje i opinie, a jeśli przepisy wymagają zgłoszenia, dokument potwierdzający zgłoszenie realizacji przedsięwzięcia do organu administracji, z adnotacją lub zaświadczeniem organu o braku sprzeciwu wobec planowanych przedsięwzięć;
Załącznik nr 8- w przypadku wymiany źródła ciepła w sezonie grzewczym – oświadczenie wykonawcy o stanie technicznym starego źródła ciepła potwierdzający brak możliwości jego dalszej eksploatacji.

OŚWIADCZENIA

Oświadczenie o odpowiedzialności karnej

Oświadczam, że jest mi znana odpowiedzialność karna, w szczególności za złożenie podrobionego, przerobionego, poświadczającego nieprawdę albo nierzetelnego dokumentu albo złożenie nierzetelnego, pisemnego oświadczenia dotyczącego okoliczności mających istotne znaczenie dla uzyskania dofinansowania od Urzędu Miasta w Żorach wynikającej z art. 297 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks Karny.

Oświadczenie o zapoznaniu się z niezbędną dokumentacją do złożenia wniosku

Oświadczam, że zapoznałem się z dokumentami niezbędnymi do złożenia wniosku, a w szczególności z Regulaminem Programu ograniczenia niskiej emisji dla Miasta Żory oraz rozumiem i akceptuję zawarte w nich prawa i obowiązki.

Oświadczenie o użytkowaniu budynku

Oświadczam, że budynek jest użytkowany zgodnie z przepisami prawa budowlanego (oddany do użytkowania zgodnie z art. 54 ustawy Prawo budowlane).

Oświadczenie dotyczące kontroli

Wyrażam zgodę na przeprowadzenie kontroli budynku, w którym wykonywane będą działania objęte Programem przed modernizacją i do 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym dokonano realizacji dofinansowanego zadania inwestycyjnego przez pracowników UM Żory lub upoważnionych pracowników Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Oświadczenie o zmianie stanu prawnego

Oświadczam, że w przypadku zmiany stanu prawnego nieruchomości w trakcie realizacji umowy o udzielenie dotacji celowej objętej niniejszym wnioskiem, o fakcie tym niezwłocznie poinformuję Urząd Miasta Żory.

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis wnioskodawcy)

OŚWIADCZENIE WSZYSTKICH POZOSTAŁYCH WSPÓŁWŁAŚCIELI BUDYNKU/LOKALU MIESZKALNEGO O WYRAŻENIU ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA W RAMACH PROGRAMU OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI.

Ja/My niżej podpisany/ podpisani oświadczam/ oświadczamy, że jestem/ jesteśmy współwłaścicielem/ współwłaścicielami budynku mieszkalnego jednorodzinnego/ wydzielonego w budynku mieszkalnym jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą położonego pod adresem:

Oświadczam, że jako współwłaściciel wyrażam zgodę:

- na realizację przedsięwzięcia ujętego w niniejszym wniosku o dofinansowanie,
- podpisanie umowy na dotację celową w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji dla miasta Żory na lata 2025-2029 przez:.....

Dane osób składających oświadczenie:

1. Imię i nazwisko:.....
Adres zamieszkania:.....
PESEL:.....

Data, podpis:.....

2. Imię i nazwisko:.....
Adres zamieszkania:.....
PESEL:.....

Data, podpis:.....

3. Imię i nazwisko:.....
Adres zamieszkania:.....
PESEL:.....

Data, podpis:.....

4. Imię i nazwisko:.....
Adres zamieszkania:.....
PESEL:.....

Data, podpis:.....

5. Imię i nazwisko:.....
Adres zamieszkania:.....
PESEL:.....

Data, podpis:.....

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Podstawa prawna: Art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE Nr 119) (RODO).

„Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO z dnia 27 kwietnia 2016 roku informuję, że:

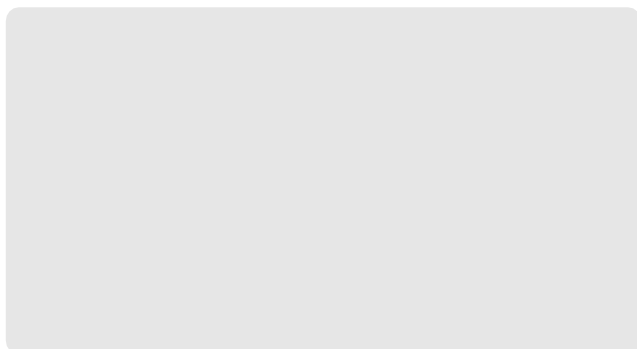
1. Administratorem Pana/i danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miasta Żory jest Prezydent Miasta Żory, Al. Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory, tel. 32 4348200, email: umzory@um.zory.pl
2. W Urzędzie Miasta Żory wyznaczono Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się przez: email iod@um.zory.pl, tel. 32 43 48 118
3. Pana/i dane osobowe przetwarzane są w Wydziale Zarządzania Energią oraz w Wydziale Inżynierii Środowiska, w związku z realizowanymi zadaniami, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO oraz na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska, w celu udzielenia dotacji na inwestycje związane z ochroną środowiska, kontroli w okresie trwałości utrzymania efektu rzeczowego i ekologicznego oraz w celu potwierdzenia realizacji działań naprawczych określonych w programie ochrony powietrza w zakresie ograniczenia emisji z instalacji na paliwa stałe i przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego.
4. Dane osobowe mogą być przekazywane innym organom i podmiotom wyłącznie na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
5. Pana/i dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, lecz nie krócej niż przez okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
6. Posiada Pan/i prawo do: dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu.
7. Posiada Pan/i prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, cofnięcie zgody pozostaje bez wpływu na przetwarzanie danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Posiada Pan/i prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy przetwarzanie danych osobowych Pana/ią dotyczących naruszałoby przepisy RODO z dnia 27 kwietnia 2016 roku.
9. Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy udzielenia dofinansowania. Jest Pan/i zobowiązany/a do podania danych określonych w formularzu wniosku, a konsekwencją niepodania danych będzie nieudzielenie dotacji.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Administratora Danych w celu udzielenia dotacji na inwestycje związane z ochroną środowiska oraz kontroli w okresie trwałości utrzymania efektu rzeczowego i ekologicznego.

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis wnioskodawcy)

Wypełnia pracownik Urzędu Miasta w Żorach



**Wydział Zarządzania Energią
Al. Wojska Polskiego 25
44-240 Żory**

Numer umowy: _____

WNIOSEK

**o rozliczenie dotacji celowej na modernizację źródła ciepła w budynku mieszkalnym
w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji dla miasta Żory.**

A. INFORMACJE OGÓLNE I PRZEBIEG REALIZACJI ZADANIA		
1.	NUMER UMOWY O DOFINANSOWANIE ZADANIA z dnia
2.	NAZWA ZADANIA	modernizacja systemu grzewczego polegającą na wymianie źródła ciepła
3.	WYKONAWCA ZADANIA	
4.	OKRES REALIZACJI ZADANIA	ROZPOCZĘCIE PRAC..... ZAKOŃCZENIE PRAC.....

B. PODSUMOWANIE FINANSOWE REALIZACJI ZADANIA			
1.	ZADANIE	KOSZTY (zł)	DATA ZAPŁATY FAKTURY/RACHUNKU
2.	Modernizacja systemu grzewczego w zakresie wymiany źródła ciepła:	Ostateczna wartość zadania: netto brutto	

C. INFORMACJA O RACHUNKU BANKOWYM DO WYPŁATY DOFINANSOWANIA		
1.	Rachunek bankowy do wypłaty dotacji: -----	Właściciel numeru konta bankowego: (imię i nazwisko)

ZAŁĄCZNIKI:

1. oryginały faktur VAT i/lub rachunków potwierdzających poniesione wydatki, wystawione na wnioskodawcę wraz z dokumentem potwierdzającym dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub dostawcy w przypadku płatności innej niż gotówka; w przypadku gdy faktura lub rachunek obejmuje również inne wydatki nie związane z realizacją zadania określonego umową, do dokumentów tych załącza się wyszczególnienie kosztów związanych z tym zadaniem,
2. kopię dokumentacji technicznej, certyfikaty, karty produktu i etykiety energetyczne potwierdzające spełnienie wymagań zamontowanego nowego źródła ciepła (jeśli uległ zmianie producent źródła ciepła)
3. dokument potwierdzający złomowanie dotychczasowych źródeł ciepła,
4. kosztorys powykonawczy/specyfikację do faktury,
5. kopię złożonej deklaracji dotyczącej źródeł ciepła i źródeł spalania z Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków prowadzonej przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego dotyczącej miejsca wymiany źródła ciepła według stanu po wymianie źródła ciepła,
6. protokół z odbioru kominarskiego podpisany przez mistrza kominarskiego świadczący o tym, że przewody kominowe/spalinowe są dostosowane do pracy z nowo zamontowanym kotłem (dotyczy kotłów na pellet drzewny o podwyższonym standardzie oraz kotłów zgazowujących drewno o podwyższonym standardzie),
7. Dokumenty potwierdzający zgłoszenie do właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD), montażu/uruchomienia mikroinstalacji fotowoltaicznej i magazynu energii elektrycznej: wniosek wg wzoru danego operatora,
8. Potwierdzenie uzgodnionego projektu mikroinstalacji fotowoltaicznej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (dotyczy instalacji fotowoltaicznej powyżej 6,5 kW),
9. Potwierdzenie zgłoszenia zakończenia montażu do Państwowej Straży Pożarnej (dotyczy instalacji fotowoltaicznej powyżej 6,5 kW).

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis wnioskodawcy)