


**Zgłoszenie uczestnictwa**  
**w konkursie „Gmina przyszłości”**

Oświadczam, że reprezentując gminę Jaworzno deklaruję uczestnictwo w konkursie „Gmina przyszłości” na warunkach określonych w Regulaminie Konkursu.

Bronisława Chechelska-Paliga	
<i>(imię i nazwisko osoby zgłaszającej)</i>	<i>i</i> <i>podpis osoby zgłaszającej)</i>

**1. Nazwa gminy uczestniczącej w konkursie**

Jaworzno
----------

**2. Imię i nazwisko Prezydenta/ Burmistrza/ Wójta**

Paweł Silbert - Prezydent Miasta Jaworzna
---

**3. Adres do korespondencji**

Ulica Grunwaldzka 33
Kod pocztowy 43-600
Miejscowość Jaworzno
Powiat Jaworzno

**4. Adres elektroniczny**

www.jaworzno.pl
-----------------



E-mail  
srodowisko@um.jaworzno.pl

**5. Nr telefonu**

Centrala:  
32/6181500

Sekretariat:  
32/6181540

Fax:  
32/6181789

**6. Imię i nazwisko osoby kontaktowej zgłaszającej gminę do udziału w konkursie.  
Stanowisko/ Komórka organizacyjna:**

Halina Larysz  
główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa

**7. Adres elektroniczny osoby kontaktowej zgłaszającej gminę**

E-mail  
halina.larysz@um.jaworzno.pl

**8. Nr telefonu osoby kontaktowej zgłaszającej gminę**

Tel. kontaktowy (z kierunkowym)  
32/6181769

Fax:  
32/6181789

**9. Kategoria konkursu, w jakiej gmina jest zgłoszona**

Ekologia

Społeczeństwo

**10. Nazwa przedsięwzięcia**

Program ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Jaworzno na lata 2009-2012.



### 11. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Miasto Jaworzno

### 12. Termin i planowany harmonogram realizacji przedsięwzięcia

Realizacja programu obejmuje okres: od 01 lipca 2008 roku do końca 2012 roku.

### 13. Potrzeby gminy, dla których zdecydowała się zainicjować przedsięwzięcie i cele przedsięwzięcia

Miasto jest objęte Programem ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego, w których stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy substancji w powietrzu z uwagi na przekroczenia stężeń pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu.

Stąd najistotniejszymi potrzebami gminy, ujętymi w Strategii Zintegrowanego i Zrównoważonego Rozwoju Jaworzna na lata 2001-2020 i Programie ochrony środowiska, które zdecydowały o zainicjowaniu dopłat do ogrzewania ekologicznego to ograniczenie niskiej emisji na terenie miasta i podnoszenie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców. Dla miasta podstawowymi celami realizacji programu są:

1. Kontynuacja działań podejmowanych od 1996 roku wpływających na poprawę jakości powietrza atmosferycznego poprzez wymianę niskosprawnych i nieekologicznych kotłów na nowoczesne urządzenia grzewcze oraz stosowanie OZE do celów ciepłej wody.
2. Obniżenie niskiej emisji z budynków mieszkalnych.
3. Obniżenie zużycia energii na cele ciepłej wody użytkowej.
4. Promowanie wysokosprawnych urządzeń grzewczych i kolektorów słonecznych oraz zachęcenie mieszkańców do ich zakupu i instalowania.
5. Współdziałanie finansowe i współdecydowanie mieszkańców o realizacji Programu.
6. Podnoszenie wiedzy i świadomości o stanie środowiska w mieście poprzez coroczne raportowanie o stanie realizacji i efektach programu.
7. Popularyzacja OZE.



#### 14. Opis przedsięwzięcia

Program ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna na lata 2009-2012 realizowany jest przez Prezydenta Miasta Jaworzna na podstawie uchwały Rady Miejskiej w Jaworznie. W „Programie” przyjęto następujące założenia:

- podstawowym warunkiem udziału w programie jest likwidacja istniejącego kotła węglowego komorowego lub pieca/y ceramicznego/ych i montaż innego źródła ciepła, którego konstrukcja uniemożliwia spalanie odpadów,  
- dofinansowanie w ramach Programu otrzymują jedynie wysokosprawne urządzenia grzewcze jak:

- kotły węglowe z automatycznym dozowaniem paliwa,
  - kotły na paliwa gazowe,
  - kotły na paliwa ciekłe: olejowe, na gaz LPG,
  - źródła ciepła zasilane energią elektryczną (piece, kotły wodne, inne),
  - węzły ciepłownicze zasilane z sieci ciepłowniczej,
  - kotły do spalania biomasy: na pellety, brykiety drzewne, słomę, i inne,
  - pompy ciepła,
  - i inne czyste technologie pod warunkiem wykazania efektu ekologicznego, które będą rozpatrywane w sposób indywidualny, np. rekuperatory ciepła. W szczególnych przypadkach jest możliwe dofinansowanie wymiany źródeł ciepła niewęglowych pod warunkiem zamiany na technologie wykorzystujące odnawialne źródła energii,
- dofinansowaniu podlegają również koszty montażu modernizowanych źródeł ciepła,  
- dofinansowanie wymiany kotłów dotyczy tylko budynków mieszkalnych będących własnością osób fizycznych (jeżeli w budynku mieszkalnym prowadzona jest również działalność gospodarcza wówczas wielkość dofinansowania będzie proporcjonalna do udziału powierzchni części mieszkalnej w całkowitej powierzchni użytkowej obiektu),  
- urządzenia zasilane paliwami stałymi (w tym importowane z zagranicy) muszą posiadać aktualne świadectwo na „znak bezpieczeństwa ekologicznego” przyznawanego przez uprawnione do tego instytucje, laboratoria (np. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze),  
- wymienione w ramach funkcjonowania „Programu” źródło ciepła musi być głównym źródłem, nie dopuszcza się sytuacji, kiedy układ grzewczy stanowią dwa równoważne źródła ciepła włączone w instalację c.o. jak np. kocioł węglowy wraz z gazowym, wymiennik ciepła i kocioł, itp. Dopuszcza się stosowanie źródeł pomocniczych np. dogrzewanie za pomocą kominka, energii elektrycznej, itp.,



- w programie przewiduje się również dofinansowanie zakupu i montażu układu kolektorów słonecznych na potrzeby ciepłej wody użytkowej na takich samych zasadach jak w przypadku wymiany kotłów,
- kolektory słoneczne nie są dofinansowywane jeżeli źródłem ciepła w budynku jest węglowy kocioł komorowy,
- zakup i montaż nowych urządzeń grzewczych realizowane są we własnym zakresie przez inwestorów, a następnie na podstawie wniosków o dofinansowanie następuje refinansowanie poniesionych kosztów na warunkach określonych w programie,
- dofinansowanie do montażu oraz kosztu zakupu źródła ciepła z budżetu miasta wynosi 23% nakładów lecz nie więcej niż 3 000 zł,
- dofinansowanie do źródła ciepła dla budynków nowych będzie realizowane na takich samych zasadach jak dla budynków istniejących (oddanych do użytku we wcześniejszych latach),
- po wymianie źródeł ciepła w ciągu 5 kolejnych lat Urząd Miasta zastrzega sobie możliwość niezapowiedzianych kontroli na obiektach, w których dokonano modernizacji źródła ciepła dofinansowanego w ramach funkcjonowania programu.

### **15. Sposób zaangażowania lokalnej społeczności do realizacji przedsięwzięcia**

W celu podniesienia świadomości ekologicznej wśród mieszkańców miasta jak również w celu prawidłowej realizacji Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna na lata 2009-2012, zgodnie z jego założeniami, został opracowany regulamin udziału w programie wraz z wzorami wniosków jak również sporządzony wykaz ekologicznych systemów grzewczych, których zainstalowanie uprawnia do uzyskania dopłaty. Treść Programu wraz z zasadami dopłat została ogłoszona w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicach ogłoszeń w siedzibach Urzędu Miejskiego w Jaworznie oraz na stronie miejskiej [www.jaworzno.pl](http://www.jaworzno.pl) w zakładce ochrona środowiska. Sukcesywnie na stronie miejskiej jak również w prasie lokalnej zamieszczane są artykuły przypominające mieszkańcom o możliwości skorzystania z dopłat. Ponadto miasto przygotowało i wydało broszurę pt. Wymień kocioł na ekologiczny – zrób coś dla siebie i środowiska, której kolportaż prowadzono wśród mieszkańców miasta. Przedsięwzięcie cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem o czym świadczy ilość składanych wniosków i stopień zainteresowania i odwiedzin na stronie miejskiej.



## 16. Spodziewane korzyści wynikające dla gminy i lokalnej społeczności z realizacji przedsięwzięcia

1. Proponowany zakres „Programu” ograniczenia niskiej emisji na lata 2009-2012 w strukturach ekologicznych przyniesie w grupie źródeł niskiej emisji w stosunku do stanu istniejącego zmniejszenie o (wartości szacunkowe w stosunku do wszystkich budynków mieszkalnych w Gminie):
  - pył – redukcja o 5,6%,
  - SO<sub>2</sub> – redukcja o 3,5%,
  - NO<sub>2</sub> – przyrost emisji o 3,4%,
  - CO – redukcja 22,7%,
  - CO<sub>2</sub> – redukcja 5,3%,
  - B(a)P – redukcja 18,3%.Po przeliczeniu emisji poszczególnych zanieczyszczeń na ekwiwalentną SO<sub>2</sub> (sprowadzeniu toksyczności poszczególnych związków chemicznych do toksyczności SO<sub>2</sub>) redukcja ta wynosi nieco ponad 11%.
2. Zamontowanie około 1600 ekologicznych źródeł ciepła głównie w budynkach jednorodzinnych.
3. Spełnienie oczekiwań społeczności lokalnej.
4. Podnoszenie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców miasta.
5. Kreowanie pozytywnego wizerunku gminy.
6. Bezpośrednie zmniejszenie zużycia energii pierwotnej paliw spowodowane wymianą źródła ciepła na sprawniejsze.
7. Bezwrotna dopłata do zakupu i montażu systemu grzewczego i układu kolektorów słonecznych bezpośrednio dla właściciela obiektu.
8. Zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych jak koszty paliw i energii w indywidualnych gospodarstwach domowych.
9. Poprawa funkcjonalności i zwiększenie komfortu obsługi palenisk domowych poprzez montaż nowoczesnych systemów grzewczych.

## 17. Budżet i źródło finansowania przedsięwzięcia

W celu zachowania ciągłości realizacji dopłat w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji w budżecie miasta na poszczególne lata do 2012 roku przyjęto każdorazowo kwotę po 800 tys zł. W roku 2009 r. na zadanie wydatkowano kwotę 704 984,00 zł.



**18. Uzasadnienie – proszę wskazać powody, dla których w ramach zgłaszanego przedsięwzięcia, dana gmina zasługuje na zwycięstwo w konkursie „Gmina przyszłości”**

1. Ograniczenie niskiej emisji na terenie miasta.
2. Poprawa stanu środowiska w mieście – jakości powietrza.
3. Stosowanie przez mieszkańców odnawialnych źródeł energii opartych na nowych technologiach ograniczających emisję zanieczyszczeń do powietrza.
4. Zmniejszenie zużycia energii dzięki stosowaniu wysokosprawnych urządzeń i OZE.
5. Współdziałanie i zaangażowanie społeczności lokalnej w dążeniu do osiągnięcia wymiernego efektu ekologicznego.
6. Możliwość edukacji ekologicznej i popularyzacji ochrony klimatu.
7. Kreowanie pozytywnego wizerunku gminy.
8. Zmniejszenie kosztów utrzymania obiektu, w tym wydatków na paliwa i energię przez osoby fizyczne.
9. Poprawa funkcjonalności i komfortu obsługi palenisk w budynkach mieszkalnych.

**Oświadczenie składającego formularz:**

1. Potwierdzam prawdziwość informacji zawartych w niniejszym zgłoszeniu.
2. Oświadczam, że znam i akceptuję zapisy Regulaminu Konkursu „Gmina przyszłości”

**URZĄD MIEJSKI  
w JAWORZNIE  
ul. Grunwaldzka 33  
43-800 JAWORZNO  
woj. Śląskie**

(pieczęć nagłówkowa

i



podpis osoby zgłaszającej)