



RPO Wymiana Pieców - GAZ



Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne





Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) na terenie gmin Skala, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa” zakończony !

Projekt był realizowany w partnerstwie 5 Gmin: Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Skala, Słomniki i Sułoszowa. Liderem projektu jest Gmina Skala.

Celem projektu była poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych pochodzących z ogrzewania mieszkań w pięciu Gminach: Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Skala, Słomniki i Sułoszowa.

Przedmiotem projektu była wymiana starych kotłów węglowych na kotły gazowe/na biomasę wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji w budynku niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania nowego systemu ogrzewania.

Odbiorcami końcowymi byli mieszkańcy wszystkich w/w Gmin, którzy posiadali stare, nieefektywne kotły grzewcze, a przede wszystkim kotły grzewcze emitujące dużą ilość szkodliwych substancji do środowiska naturalnego. Łącznie w pięciu Gminach wymieniono 328 kotłów w podziale na poszczególne Gminy:

Gmina Iwanowice – 42 kotły,

Gmina Jerzmanowice-Przegonia – 152 kotły,

Gmina Skala – 40 kotłów,

Gmina Słomniki – 45 kotłów,

Gmina Sułoszowa – 49 kotłów.



Trwa procedura rozliczania projektu z Instytucją Zarządzającą.



Promocja Projektu Wymiany Pieców 4.4.2

Realizacja usługi promocji projektu pn. „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) na terenie gmin Skała, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020, Działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza. Poddziałanie 4.4.2 Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR.

WYKONAWCA: Drukarnia 13 Michał Migoń

Wykaz działań w ramach projektu „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) na terenie gmin Skała, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa” :

1. Opracowanie i wydruk plakatów dotyczących tematyki wymiany źródeł ciepła.

Plakaty obrazują temat wymiany źródeł ciepła poprzez prezentację zwycięskich prac w konkursie.



Jestem EKOlogiem
KONKURS PLASTYCZNY
dla uczniów klas I - III
Życie z ekologią na co dzień.

**Wykonaj płaską pracę
plastyczną
w dowolnej technice
i zgłoś ją do konkursu
do 12 listopada 2019 r.**

NAGRODY:

- 1. miejsce** 500 zł
Karta podarunkowa
Allegro.pl
- 2. miejsce** 300 zł
Bicentennial
- 3. miejsce** 200 zł
empik

Projekt pn. „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasę i paliwa gazowe) na terenie gmin Skala, Iwanowice, Jerzmanowice-Przeznica, Słomniki i Suliszów” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020, Działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza. Poddziałanie 4.4.2 Obniżenie poziomu emisji emisji - SPK.

Fundusze Europejskie Program Regionalny
Rzeczpospolita Polska
MAŁOPOLSKA
Unia Europejska Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne



Jestem EKOLOGEM

KONKURS PLASTYCZNY

dla uczniów klas I - III

Życie z ekologią na co dzień.

ROZSTRZYGNIĘTY

I Miejsce
Mikołaj Korzec
Szkoła Podstawowa w Skale

II Miejsce
Michał Cieślak
Szkoła Podstawowa w Naranie

III Miejsce
Iga Izdebska
Szkoła Podstawowa w Wierzmanowicach

III Miejsce
Wojciech Ostrowski
Szkoła Podstawowa w Wierzmanowicach

Projekt pn. „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwo gazowe) na terenie gmin Skala, Iwanowice, Jerzmanowice-Przeginia, Skoniewo i Sułkowice” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020, Działanie 4.4 (Realizacja emisji zanieczyszczeń do powietrza, Poddziałanie 4.4.2 Odbieranie postępującej emisji) - SPK.

Fundusze Europejskie Program Regionalny | Rzeczpospolita Polska | MAŁOPOLSKA | Unia Europejska Europejskie Fundusze Strukturalne i Wzrostyngine

1. Opracowanie i wydruk broszur dotyczących tematyki wymiany źródeł ciepła.



To TY tworzysz atmosferę w której żyjesz !

Dbaj o środowisko

Ogrzewaj mądrze
Zainwestuj w kocioł nowej generacji i opał wysokiej jakości, korzystaj z odnawialnych źródeł energii (OZE)

Dbaj o okoliczną zieleń
Drzewa i krzewy produkują tlen i pochłaniają część zanieczyszczeń.

Dawaj dobry przykład
Edukuj najmłodszych – pozytywne nawyki u dzieci zaowocują czystszyim powietrzem w przyszłości. Rozmawiaj na temat ochrony powietrza z rodziną.

Reaguj na zachowania sąsiadów
Osoby, które palą odpady, szkodzą również Tobie.

Czyste powietrze to czysty zysk i czysta oszczędność

Dbaj o domowy budżet

Kotły nowej generacji wraz z wysokiej jakości paliwem to mniejsze zużycie paliwa, a za tym mniejsze wydatki. Inwestycje w odnawialne źródła energii zwracają się na wielu płaszczyznach. Odpowiednia termoizolacja budynku to mniejsze straty energii, a za tym mniejsze koszty ogrzewania.

Efektom redukcji niskiej emisji jest czystość i bogactwo środowiska przyrodniczego. Środowisko o dużych walorach estetycznych i zdrowotnych jest nie tylko jednym z podstawowych czynników poprawy jakości życia mieszkańców ale również niemałym przyczynkiem do dobrobytu społeczeństwa. Zwiększają się zyski z turystyki, zwiększa się także atrakcyjność inwestycyjna regionu, a co za tym idzie powstają nowe miejsca pracy.

Projekt pn. „Miejskie źródła ciepła w odnowionych obiektach oświatowych. Strata i jedyną gaszącą na terenie gminy Skala, województwo małopolskie, województwo małopolskie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Małopolska na lata 2014 - 2020, działanie 4.4 Realizacja innych przedsięwzięcia do poprawy. Priorytetowe 4.4.2 Odbiór i przetworzenie odpadów komunalnych. Osi 1.1.1

Fundusze Europejskie Program Regionalny
Rzeczpospolita Polska
MAŁOPOLSKA
Unia Europejska Europejski Fundusz Strukturalny - Inwestujemy w przyszłość

Jestem EKOlogiem

KONKURS PLASTYCZNY

dla uczniów klas I - III

Życie z ekologią na co dzień.

ROZSTRZYGNIĘTY

CHCESZ CHRONIĆ ZIEMIĘ ZACZNIJ OD SIEBIE!!!

OCHROŃ ENERGIĘ
SEGREGUJEMY ŚMIECI

ZIEMIĘ JAKO TĘCZYNĘ CI!



I Miejsce
Mikołaj Korzec
Szkoła Podstawowa w Skale

II Miejsce
Michał Cieślik
Szkoła Podstawowa w Naramie

**CHCESZ CHRONIĆ ZIEMIĘ
ZACZNIJ OD SIEBIE !!!**

Mikołaj Korzec
SP. 1.KL. 1B
SKAŁA

OSZCZĘDZAMY
WODĘ

OSZCZĘDZAMY
ENERGIĘ

SADZIMY
DRZEWA

SEGREGUJEMY
ŚMIECI

III Miejsce
Iga Izdebska
Szkoła Podstawowa w Jezierzanowicach

III Miejsce
Wojciech Ostrowski
Szkoła Podstawowa w Prandocinie

GRATULUJEMY !



RPO Wymiana Pieców - GAZ



RPO Wymiana Pieców - GAZ



RPO Wymiana Pieców - GAZ



Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



REGULAMIN KONKURSU PLASTYCZNEGO DLA UCZNIÓW KLAS I – III SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W GMINACH Skala, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa

ORGANIZATOR:

Gmina Skala jako lider projektu „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) na terenie gmin Skala, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa” Gmina Iwanowice - Partner Projektu, Gmina Jerzmanowice-Przegonia - Partner Projektu, Gmina Słomniki - Partner Projektu, Gmina Sułoszowa - Partner Projektu

WYKONAWCA: DRUKARNIA 13 Michał Migoń

CELE KONKURSU: Propagowanie i podnoszenie świadomości ekologicznej uczniów.

UCZESTNICTWO W KONKURSIE: Uczniowie szkół podstawowych kl. I-III

ZASIĘG KONKURSU: Gminy: Skala, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa

ZASADY KONKURSU PLASTYCZNEGO:

- Technika wykonania prac:** Plakat: - rysunek, malarstwo, grafika – techniki płaskie, bez użycia materiałów sypkich.
- Format prac:** max. A2
- Termin nadsyłania prac:** do 12 listopada 2019 r. (wtorek)

- 1) Jury powołuje Organizator konkursu. Zadaniem jury jest ocena prac plastycznych zgodnie z ustalonymi kryteriami.
- 2) Każda praca powinna mieć tylko jednego autora. W konkursie nie mogą brać udziału prace zbiorowe. Każdy uczestnik konkursu może przesłać tylko 1 pracę.
- 3) Nadesłane na konkurs prace nie mogą być zrolowane. Organizator nie odpowiada za zniszczenie prac podczas ich przewozu.
- 4) Nadesłane na konkurs prace nie będą zwracane ich autorom, pozostaną własnością Organizatora, który zastrzega sobie możliwość ich publikowania.
- 5) Warunkiem udziału w konkursie jest dostarczenie czytelnie wypełnionego formularza stanowiącego załącznik do niniejszego regulaminu.
- 6) Prace szkoły składają w siedzibie właściwej Gminy.
- 8) W konkursie nie będą uwzględniane prace przesłane pocztą elektroniczną.
- 9) Osoby nadsyłające prace konkursowe wyrażają zgodę na przetwarzanie przez Organizatora konkursu swoich danych osobowych zgodnie z zasadami określonymi w ustawie RODO.
- 10) **Uroczyste wręczenie nagród nastąpi w listopadzie 2019.**

Każda praca powinna być czytelnie opisana na odwrocie: imię i nazwisko autora, szkoła i klasa.

Osoby odpowiedzialne za organizację konkursu: koordynatorzy projektu z Gmin: Skala, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa oraz Michał Migoń – Drukarnia - Wykonawca.

PRAWA AUTORSKIE:

1. Organizator jest właścicielem egzemplarza nadesłanej pracy.
2. Uczestnik przystępując do konkursu wyraża zgodę na rozpowszechnianie, przystosowanie i publikowanie pracy oraz na jej zwielokrotnianie jakąkolwiek techniką i w dowolnym celu.
3. Uczestnik wyraża zgodę na publiczne wystawianie pracy oraz jej wykorzystywanie w środkach masowego przekazu przez Organizatora.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE:

1. Warunkiem wzięcia udziału w konkursie jest akceptacja warunków niniejszego Regulaminu oraz dostarczenie wypełnionego formularza zgłoszeniowego.
2. Organizator zapewnia nagrody dla laureatów konkursu.
3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Organizator.
4. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w Regulaminie.



1. Zorganizowanie i przeprowadzenie konkursu z nagrodami dla uczniów na najciekawszy plakat. Wyniki konkursu zostały wykorzystane w materiałach promocyjnych. W konkursie przewidziano nagrody rzeczowe dla laureatów (za pierwsze, drugie i trzecie miejsce) o łącznej wysokości tysiąca złotych w postaci bonów do sklepów.
2. Zorganizowanie i prowadzenie punktu informacyjnego funkcjonującego podczas imprez organizowanych przez gminy partnerskie, prowadzonego przez dwie osoby. Minimalny czas funkcjonowania punktu informacyjnego to 6 godzin. Na wyposażeniu punktu informacyjnego znajdowały się materiały biurowe i piśmiennicze w ilości zapewniającej rozdysponowanie zainteresowanym mieszkańcom.
3. Przygotowanie i przeprowadzenie dziesięciu prelekcji w szkołach w gminach partnerskich - po dwie prelekcje w każdej gminie. Prelekcje w Gminie Skała odbyły się w Szkole Podstawowej w Cianowicach oraz w Szkole Podstawowej nr 2 w Skale

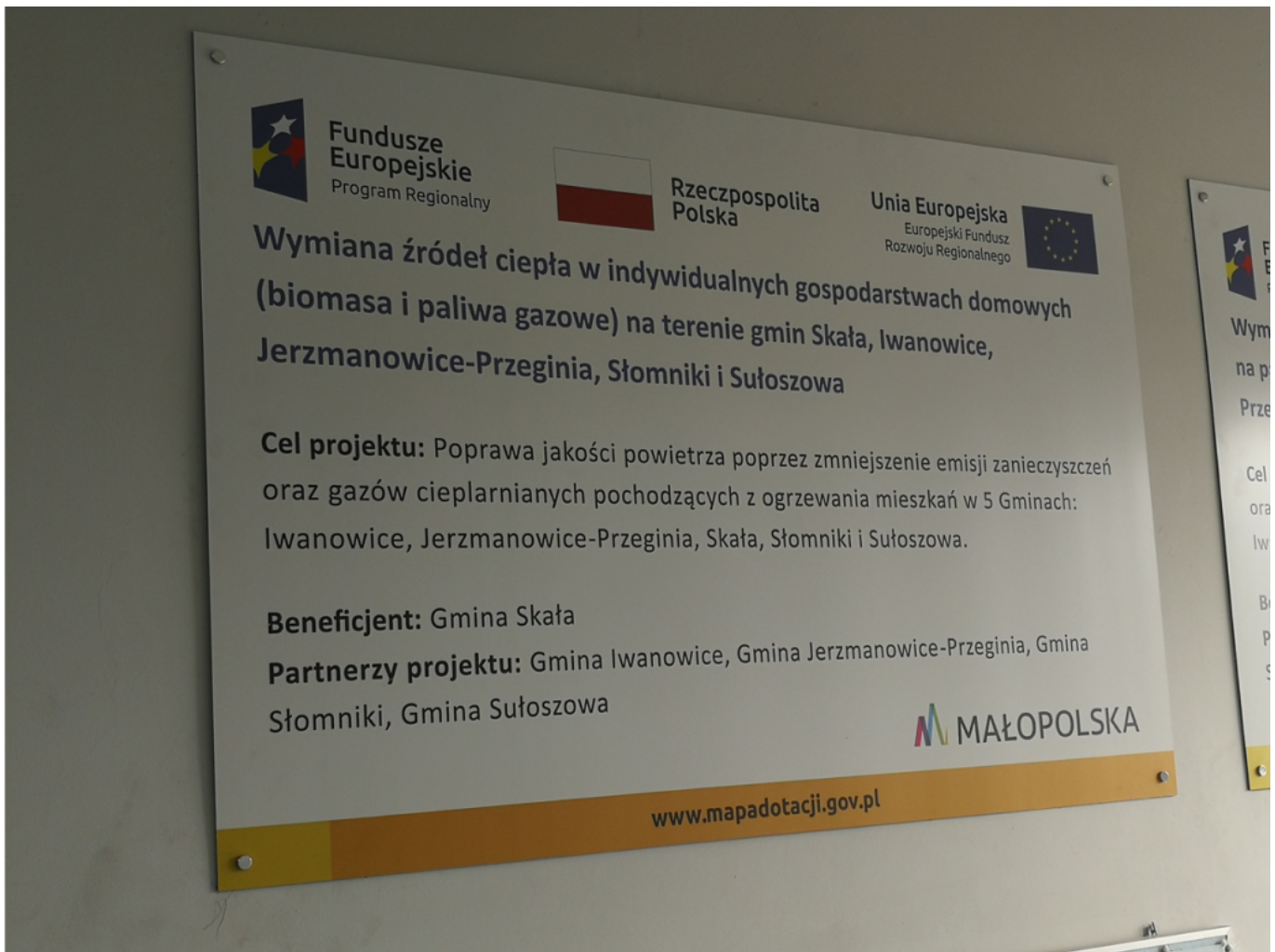
11 maja 2018

[Regulamin udzielania dotacji na dofinansowanie na wymianę nieekologicznych urządzeń grzewczych - poddziałanie 4.4.2](#)

9 lutego 2018

[RPO Wymiana Pieców - GAZ Ważna informacja! Dotyczy wymiany kotłów w ramach RPO Poddziałanie 4.4.2. i 4.4.3](#)

Tablica informacyjna:



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Tytuł projektu:



„Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) na terenie gmin Skała, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Słomniki i Sułoszowa”

Projekt jest realizowany w partnerstwie 5 Gmin: Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Skała, Słomniki i Sułoszowa. Liderem projektu jest Gmina Skała.

Celem projektu jest poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych pochodzących z ogrzewania mieszkań w pięciu Gminach: Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Skała, Słomniki i Sułoszowa.

Przedmiotem projektu jest wymiana starych kotłów węglowych na kotły gazowe/na biomasę wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji w budynku niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania nowego systemu ogrzewania.

Celem projektu jest poprawa stanu środowiska i jakości życia mieszkańców gmin Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Skała, Słomniki oraz Sułoszowa poprzez kontynuację rozpoczętych działań w zakresie m.in. ograniczenia niskiej emisji zanieczyszczeń pyłowo - gazowych, termomodernizacji budynków użyteczności publicznej, montaż kolektorów słonecznych/fotowoltaiki/pomp ciepła czy źródeł ciepła tj. pieców na pellet czy kondensacyjnych kotłów gazowych dla domów prywatnych jak i budynków użyteczności publicznej. Wymienione powyżej Gminy ściśle ze sobą współpracują, funkcjonują w jednym obszarze, realizują wspólną politykę promocyjną w obszarze turystyki, stąd też są mocno zainteresowani dobrą jakością powietrza. Wszystkie pięć Gmin funkcjonuje w Krakowskim Obszarze Metropolitalnym. Zgodnie z przeprowadzonymi badaniami na potrzeby opracowania poszczególnych Planów Gospodarki Niskoemisyjnej w gminach, Iwanowice, Jerzmanowice-Przegonia, Skała, Słomniki i Sułoszowa największe zużycie energii finalnej jak i emisja CO₂ w obszarze gminy pochodziło z budynków indywidualnych oraz transportu prywatnego i publicznego. W związku z powyższym jednym z głównych działań wyznaczonych we wszystkich PGN, zmierzających do poprawy stanu powietrza w obszarze wszystkich gmin jest wymiana przestarzałych kotłów i instalacji grzewczych w indywidualnych gospodarstwach domowych.

Projekt jest niezbędny do realizacji ze względu na fakt, że tereny przewidziane do realizacji to tereny bogate w zasoby przyrodnicze podlegające ochronie. Tutaj m.in. zlokalizowany jest



Ojcowski Park Narodowy, tereny chronione w ramach Obszaru NATURA 2000, Dłubniański Park Krajobrazowy. Poprzez wymianę systemów ogrzewania przede wszystkim starych kotłów węglowych na nowoczesne kotły na paliwa gazowe, biomasę nastąpi obniżenie stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5.

Odbiorcami końcowymi są mieszkańcy wszystkich w/w Gmin, którzy posiadają stare, nieefektywne kotły grzewcze, a przede wszystkim kotły grzewcze emitujące dużą ilość szkodliwych substancji do środowiska naturalnego. Łącznie w pięciu Gminach przewidziano do wymiany 328 kotłów w podziale na poszczególne Gminy:

Gmina Iwanowice - 42 kotły,

Gmina Jerzmanowice-Przegonia - 152 kotły,

Gmina Skała - 40 kotłów,

Gmina Słomniki - 45 kotłów,

Gmina Sułoszowa - 49 kotłów.

Całkowita wartość Projektu wynosi: 4 750 360,00 zł

Całkowite wydatki kwalifikowalne Projektu wynoszą: 4 675 930,78 zł
