



**Zarząd Województwa  
Śląskiego**



**Śląskie.**  
Pozytywna energia

# **Sprawozdanie z realizacji programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Katowice 2014

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

---



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
ul. Ligonia 46  
40-037 Katowice

Nadzór merytoryczny:

Maciej Thorz

Łukasz Tekeli

Jarosław Marcinkowski

Izabella Nawara-Słomska

Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska

Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska

Kierownik referatu ds. ochrony powietrza , ochrony przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym

Główny Specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska

**ATMOTERM<sup>®</sup> S.A.**  
Inteligentne rozwiązania, aby chronić środowisko



Zespół autorów pod kierownictwem mgr inż. Anety Lochno

dr inż. Iwona Rackiewicz

mgr Iwona Szatkowska

Opieka ze strony Dyrekcji: Kierownik Obszaru – Laura Kalbrun



**Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach**

„Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach”

Spis treści

1. PODSTAWA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA .....	4
<b>1.1. Cel i zakres sprawozdania .....</b>	<b>4</b>
2. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI ZADAŃ WYZNACZONYCH W PROGRAMACH OCHRONY POWIETRZA .....	4
2.1. Strefa PL2401 aglomeracja górnośląska .....	4
2.2. Strefa PL2402 aglomeracja rybnicko-jastrzębska .....	38
2.3. Strefa PL2403 miasto Bielsko - Biała .....	56
2.4. Strefa PL2404 miasto Częstochowa.....	69
2.5. Strefa PL2405 Strefa śląska .....	82

## **1. PODSTAWA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA**

### **1.1. CEL I ZAKRES SPRAWOZDANIA**

Sprawozdanie z realizacji programów ochrony powietrza stanowi zestaw informacji o efektach działalności samorządów lokalnych oraz jednostek organizacyjnych, z obszaru województwa śląskiego, w zakresie ochrony powietrza. Celem sprawozdania jest wskazanie wszystkich prowadzonych działań, które bezpośrednio lub pośrednio przyczyniają się do poprawy jakości powietrza na obszarach stref, gdzie zanotowano przekroczenia poziomów dopuszczalnych (docelowych) substancji w powietrzu, oraz przedstawienie efektów ekologicznych, a także poniesionych nakładów w okresie realizacji programów ochrony powietrza.

Obowiązek sprawozdawczy dla Urzędu Marszałkowskiego wynika bezpośrednio z ustawy Prawo ochrony środowiska<sup>1</sup> (art. 94 ust. 3). Sprawozdanie z realizacji programów ochrony powietrza powinno być sporządzane, co trzy lata począwszy od dnia wejścia w życie uchwały w sprawie określenia programu ochrony powietrza lub planu działań krótkoterminowych, do dnia zakończenia realizacji odpowiednio tego programu. Jeśli natomiast okres realizacji jest krótszy niż 6 miesięcy, wówczas sprawozdanie należy złożyć najpóźniej 6 miesięcy po zakończeniu realizacji tego programu lub planu. Z uwagi na to, że ostatnie wykonane sprawozdanie dla województwa śląskiego dotyczyło lat 2011-2012, w obecnym sprawozdaniu ujęto jedynie dane za rok 2013.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 września 2012 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza, określającego m.in. zakres sprawozdania z realizacji programów ochrony powietrza (Dz. U. z 2012 r. poz. 1034), przedmiotowe sprawozdanie zawiera informacje o:

1. kierunkach i zakresie podjętych działań priorytetowych, w tym zmianach w jakości paliw dopuszczonych do stosowania na określonym terenie, zastosowaniu najlepszych dostępnych technik i innych działań ograniczających emisję substancji do powietrza, jeżeli były planowane,
2. stanie zaawansowania podjętych działań, o których mowa w pkt. 1,
3. nakładach, w tym środkach finansowych, dotychczas poniesionych oraz przewidywanych do poniesienia na działania, o których mowa w pkt. 1,
4. ograniczeniu emisji substancji do powietrza.

Realizowane działania naprawcze przeanalizowano w kontekście działań i kierunków wytyczonych w uchwalonych i obowiązujących programach ochrony powietrza, tj.:

- Program ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego, w których stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy stężenie substancji w powietrzu – uchwała nr III/52/15/2010 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 16 czerwca 2010 r.,
- Program ochrony powietrza dla stref gliwicko-mikołowskiej i częstochowsko-lublinieckiej województwa śląskiego, w których stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy substancji w powietrzu - uchwała nr IV/16/7/2011 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 19 grudnia 2011 r.,
- Program ochrony powietrza dla terenu byłej strefy bieruńsko-pszczyńskiej województwa śląskiego, gdzie stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy substancji w powietrzu - uchwała nr IV/45/12/2013 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 19 grudnia 2013 roku.

## **2. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI ZADAŃ WYZNACZONYCH W PROGRAMACH OCHRONY POWIETRZA**

### **2.1. STREFA PL2401 AGLOMERACJA GÓRNOŚLĄSKA**

#### **Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza**

<sup>1</sup> Tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok Referencyjny	2013
2	Województwo	Śląskie
3	Strefa	Aglomeracja górnośląska PL2401
4	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
5	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ul. Juliusza Ligonia 46; 40-037 Katowice
6	Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Izabela Nawara Słomska
7	Numer służbowego telefonu osoby (osób) do kontaktu	32 78 35611
8	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	32 251-99-99
9	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	
10	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR7 GÓR06
2.	Tytuł	Rozbudowa i integracja systemów ciepłowniczych na terenie miast Aglomeracji
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>BYTOM: Rozbudowa i integracja systemów ciepłowniczych na terenie Bytomia. Przebudowa sieci ciepłowniczych DN 600-250 w zakresie wymiany izolacji termicznej – VII etap Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków”</p> <p>GLIWICE: Sieci ciepłe i modernizacje zakładu PEC Gliwice sp. z o.o. :</p> <p>I.1.Przylącze do budynku sali sportowej przy ul. Chorzowskiej,2.Przylącze do C.H. Europa Centralna przy ul. Pszczyńskiej,3.Przylącze do budynków Miły dom ul. Żabińskiego,4.Spinka technologiczna w rejonie ul. Oriona,5.Sieć ciepła na osiedlu Żeromskiego III, IV.</p> <p>II.1.Sieci ciepłe w rejonie ul. Matejki, Dolnych Wałów,2.Przylącza do budynków przy ul. Pszczyńskiej, Plebiscytowej, Dworcowej, Bojkowskiej,Kochanowskiego,Okrzei,Kaszubskiej,Świętojańskiej,Jasnej,Grottgera,3.Przylącze do ZSO przy ul.Sikornik,4.Przylącze do GZUT przy ul. Małgorzaty</p> <p>III. Modernizacja odpopielania kotłowni WR-25 – etap I – wartość netto zamówienia 96.000,00 zł Ogłoszenie w BIP Urzędu Miejskiego Gliwice 15.02.2013 r. – 05.03.2013 r.</p> <p>IV. Remont pyłoprzewodów – wartość netto zamówienia 34.970,00 zł postępowanie prowadzone bez publikacji ogłoszenia (08.05.2013 r.)</p> <p>V. Remont kanału spalin za wentylatorem wspomagającym IOS dla kotłów WR-25 nr 3 i 4 – wartość netto zamówienia 34.057,00 zł</p> <p>VI. Remont systemu sterowania elektrofiltrów WP-70 nr 1 i 3 wraz z wizualizacją – wartość netto zamówienia 79.000,00 zł postępowanie prowadzone bez publikacji ogłoszenia (15.05.2013 r.)</p> <p>VII. Remont kanałów spalin pomiędzy elektrofiltrem a wentylatorem spalin kotła WP-70 nr 3 – wartość netto zamówienia 205.000,00 zł</p> <p>VIII. Remont filtra workowego typu PFS 1 x 30x11 – 7,0W zabudowanego na IOS WR-25 nr 3 i 4. – wartość netto zamówienia 244.040,00 zł</p> <p>IX. Wykonanie pomiarów rozpyłu mieszanek pyło-powietrznej z regulacją oraz kontrolą pracy kotłów – wartość netto zamówienia 32.800,00 zł</p> <p>RUDA ŚLĄSKA:</p> <p>1) Rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych (PEC Sp. z o.o.)</p> <p>3) Nowe przyłącze do odbiorcy końcowego (ZCP „Carbo-Energia” Sp. z o.o.)</p> <p>5) Modernizacja węzła ciepłowniczego, wykonanie częściowej wymiany starych rur na</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>rury preizolowane oraz wykonanie nowego przyłącza (ZCP „Carbo-Energia” Sp. z o.o.)</p> <p>6) Wykonanie izolacji rur ciepłej wody i cyrkulacji (ZCP „Carbo-Energia” Sp. z o.o.)</p> <p>ZABRZE:</p> <p>I Modernizacja sieci ciepłowniczej ZPEC Sp. z o.o.</p> <p>II Rozbudowa systemu ciepłowniczego ZPEC Sp. z o.o.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL.24.01.a.14
6.	Obszar	<p>Bytom – miasto na prawach powiatu</p> <p>Gliwice – miasto na prawach powiatu</p> <p>Ruda Śląska – miasto na prawach powiatu</p> <p>Zabrze – miasto na prawach powiatu</p>
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p><b>BYTOM:</b></p> <p>Przyłącza do budynków: Budynki: ul. Rycerska 2 - 74 kW; ul. Rynek 14 - 40 kW; ul. Rycerska 10 - 66 kW; ul. Krakowska 3 - 54 kW; ul. Rycerska 12 - 46 kW; ul. Szymanowskiego 2 - 170 kW</p> <p>Efekt ekologiczny: 2,23 Mg/rok PM10</p> <p>Magistrala ciepłownicza: długość sieci ciepłowniczej [m] 1282</p> <p>sieć ciepłownicza i zewnętrzna instalacja odbiorcza o dł. 8 179 m</p> <p>węzły cieplne – modernizacja 10szt</p> <p><b>RUDA ŚLĄSKA:</b></p> <p>1) Budowa 3 169 mb sieci cieplnych o średnicach 150/125/100/80/65/50/40/32.</p> <p>Modernizacja 4 386,5 mb sieci cieplnych o średnicach 300/200/150/125/100/80/65/50/40/32</p> <p>2) Nowe przyłącze do odbiorcy końcowego</p> <p>3) Modernizacja węzła ciepłowniczego, wykonanie częściowej wymiany starych rur na rury preizolowane oraz wykonanie nowego przyłącza</p> <p>4) Wykonanie izolacji rur ciepłej wody i cyrkulacji</p> <p><b>ZABRZE:</b></p> <p>Przeprowadzone modernizacje:</p> <p>Zmiana technologii wykonania sieci ciepłowniczej z napowietrznej i kanałowej na system rur preizolowanych podwójnych; długość wymienionej sieci 331m;</p> <p>Zmiana technologii wykonania sieci ciepłowniczej z kanałowej na system rur preizolowanych pojedynczych; długość wymienionej sieci 272,80 m;</p> <p>Wymiana zużytej i brakującej izolacji sieci ciepłowniczej napowietrznej; długość sieci, na której wymieniono izolację wynosi 382 m</p> <p>Wymiana zużytej i brakującej izolacji sieci ciepłowniczej napowietrznej; długość sieci, na której wymieniono izolację wynosi 121 m</p> <p><b>II Rozbudowa systemu ciepłowniczego:</b></p> <p>Budowa sieci ciepłowniczej wraz przyłączami do budynków Zabrzeńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej; długość wybudowanej sieci wynosi 99,4 m;</p> <p>Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków Zabrzeńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej; długość wybudowanej sieci wynosi 104,2 m;</p> <p>Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków mieszkaniowych, długość sieci wynosi 158,9 m</p> <p>Wybudowano przyłącze sieci do obiektów Górnika Zabrze, zmiany w istniejącej infrastrukturze sieciowej, dobudowano dodatkową nitkę rurociągu o długości 268,58 m</p> <p>Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków Hotelu Diament,</p>

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		całkowita długość sieci wynosi 217,50 m Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do węzła cieplnego w budynku mieszkalnym, całkowita długość przyłącza wynosi 62,6 m Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do węzła cieplnego w budynku mieszkalnym, całkowita długość przyłącza wynosi 18,9 m Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku, całkowita długość wybudowanego przyłącza wynosi 22,10 m Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do pawilonu LIDL, całkowita długość wybudowanego przyłącza wynosi 7,7 m Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej w technologii tradycyjnej napowietrznej do budynku Urzędu Miejskiego, całkowita długość wybudowanego przyłącza wynosi 17m
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Bytom: 5 072 105,47 € Gliwice: 1 212 809,48 € Ruda Śląska: 2 512 555,941€ Zabrze: 580 080,42 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GÓR2.1					
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Bytomia poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji					
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401					
6.	Obszar	Gmina Bytom					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Bytom.	0		34	3	2792,0241000 /1388,365009 0/0,2429390

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	12 340,88 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR11-GÓR21, GÓR23,
2.	Tytuł	Poprawa stanu technicznego dróg istniejących – utwardzenie dróg lub poboczy w celu redukcji wtórnego unosu pyłu z drogi; modernizacja dróg powiatowych, gminnych i wojewódzkich
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miast strefy śląskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych. Jaworzno: Zadanie GÓR19 – Zakończono budowę V Etapu MtdA, Puszkińska Szczakowska - poprawiono przepustowość i zmniejszono kongestię na skrzyżowaniu, co przyczyniło się do zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, skrócenia czasu przejazdu przez miasto oraz do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla. Ruda Śląska: Budowa odcinka trasy N-S od ulicy 1 Maja do Drogowej Trasy Średnicowej wraz z węzłem dwupoziomowym w rejonie ulicy 1 Maja; 2) Przebudowa ul. Moniuszki wraz z przebudową urządzeń teletechnicznych oraz przebudową i rozbudową kanalizacji; 3) Przebudowa ul. 1 Maja na odcinku od ulicy Klary do ulicy Szyb Walenty;
5.	Nazwa i kod strefy	– Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom – miasto na prawach powiatu Chorzów – miasto na prawach powiatu Dąbrowa Górnicza – miasto na prawach powiatu Sosnowiec – miasto na prawach powiatu Gliwice – miasto na prawach powiatu Jaworzno – miasto na prawach powiatu Katowice – miasto na prawach powiatu Zabrze – miasto na prawach powiatu Ruda Śląska – miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A : krótkoterminowe (efekt redukcji stężenia po udostępnieniu przebudowywanych i remontowanych odcinków dróg do ruchu)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i)	

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	monitorowania postępu	BYTOM: 5,16 km Chorzów: 3,221 km; efekt ekologiczny: 0,536 Mg/rok PM10; 0,072 Mg/rok PM2,5 Dąbrowa Górnicza: 1,815 km; efekt ekologiczny: 5,28 Mg/rok PM10; 0,81 Mg/rok PM2, Sosnowiec: 10,37 km Jaworzno: 6,26 km Gliwice: 6 km Katowice: 7,6 km Ruda Śląska : 2,65 km Zabrze: 0,59 km
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Bytom: 2 241 041,59 € Chorzów: 2 035 551,13 € Dąbrowa Górnicza: 4 273 319,08€ Sosnowiec: 3 313 521,27 € Jaworzno: 2 369 533 € Gliwice: 914 876,36 € Katowice: 9 742 280,29 € Ruda Śląska: 13 761 155 € Zabrze: 19 645,44 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR27
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	BYTOM: Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rzędzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa odcinków dróg rowerowych pozwalających na połączenie w jeden ciąg dróg już istniejących, szczególnie w centrum miasta;</li> <li>- Budowa parkingów rowerowych, szczególnie zlokalizowanych w pobliżu kluczowych celów podróży (szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury)</li> <li>- Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.</li> <li>- Na terenie Dąbrowie Górniczej zainstalowano „U-kształtne” stojaki rowerowe ufundowane przez koncern ArcelorMittal Poland w ramach projektu Dąbrowa Rowerowa. Stojaki usytuowane zostały m.in. na Placu Wolności, przy wybranych filiach Miejskiej Biblioteki Publicznej, Muzeum Miejskim „Sztęgarka”, Technicznych Zakładach Naukowych oraz Aquaparku „Nemo-Wodny Świat”.</li> <li>- Wykonano koncepcję projektową rozbudowy sieci dróg rowerowych na terenie Miasta Gliwice</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom – miasto na prawach powiatu Dąbrowa Górnicza – miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013r.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	BYTOM: długość wybudowanej ścieżki rowerowej [km]: 0,26 km DĄBROWA GÓRNICZA: długość wybudowanej ścieżki rowerowej 0,33 [km] GLIWICE: opracowana koncepcja
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	BYTOM: 38258,30 € DĄBROWA GÓRNICZA: 15384,98 € GLIWICE: 91 800,18 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR10
2.	Tytuł	BAZA DANYCH ZAWIERAJĄCA POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ORAZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Modernizacja zakładów przemysłowych w celu zwiększenia redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych, stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom – miasto na prawach powiatu Gliwice – miasto na prawach powiatu Zabrze Ruda Śląska Jaworzno
7.	Termin zastosowania	2013 r.
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	BYTOM: Wydane pozwolenia – 3 Zgłoszenia: 6 Gliwice: 13 pozwoleń; zgłoszenia : 17 Jaworzno: 25 obowiązujących pozwoleń; 42 zgłoszenia Ruda Śląska: (wydano 1 pozwolenie (zmiana pozwolenia) i przyjęto 3 zgłoszenia Zabrze: wydano 5 pozwoleń, przyjęto 3 zgłoszenia
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR32
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ W REGULAMINACH UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENACH MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P: 1. w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref zamkniętych dla ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg; 2. w regulaminach utrzymania czystości i porządku na terenach miast i gmin zakazujących spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych miast w okresach podwyższonych stężeń w terminach wiosennych i jesiennych
5.	Nazwa i kod strefy	– Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	BYTOM – miasto na prawach powiatu Chorzów – miasto na prawach powiatu Dąbrowa Górnicza – miasto na prawach powiatu Gliwice – miasto na prawach powiatu Jaworzno – miasto na prawach powiatu Ruda Śląska – miasto na prawach powiatu Zabrze – miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Bytom: Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części obszaru Bobrka w Bytomiu - obszar ograniczony od północy torami kolejowymi, od wschodu śladem zlikwidowanej kolei przemysłowej, od zachodu i południa granicą miasta z Zabrzem i Rudą Śląską Uchwała nr X/119/13 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 25 lutego 2013 r. Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego poz. 2284 z dnia 12 marca 2013 r. Uchwała Nr VII/74/12 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 17 grudnia 2012 r. (data wejścia w życie - 2013.02.19)  Chorzów: <a href="http://www.bip.chorzow.eu/index.php?id=108988434517009762">http://www.bip.chorzow.eu/index.php?id=108988434517009762</a> regulamin utrzymania czystości i porządku nie reguluje. Odnośnie nie spalania szczątków roślinnych na jesień 2013r. skierowano apel do wszystkich

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	<p>działkowiczów. MPZP uchwała Rady Miasta z dnia 1 lipca 2004r., nr XXII/430/2004</p> <p>Dąbrowa Górnicza:</p> <p>1."Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza w rejonie osiedla Młodych Hutników i Wygielzowa"Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 30.01.2013 r. Nr XXIII/454/13 (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 1854 z dnia 26.02.2013 r.</p> <p>2."Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenu położonego w rejonie ul. Aleja Zagłębia Dąbrowskiego" Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 06.03.2013 r. Nr XXIV/483/13 (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 2526 z dnia 18.03.2013 r.</p> <p>3.Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenu położonego w rejonie ul. Łęknicze, w obrębie działek o nr ewid. 109, 119, 123, 124, 125, 126, 127 k.m. 16"Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 06.03.2013 r. Nr XXIV/484/13 (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 2527 z dnia 18.03.2013 r.)</p> <p>4.Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów położonych wokół zbiornika "Kuźnica Warężyńska" - część północno-zachodnia ulicy Spacerowej do ulicy Unruga" Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 24.04.2013 r. Nr XXV/505/13 (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 3641 z dnia 06.05.2013 r.</p> <p><u>Ad.1."Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza w rejonie osiedla Młodych Hutników i Wygielzowa"</u> <u>Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 30.01.2013 r. Nr XXIII/454/13 (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 1854 z dnia 26.02.2013 r.</u></p> <p>Ad.2"Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenu położonego w rejonie ul. Aleja Zagłębia Dąbrowskiego"Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 06.03.2013 r. Nr XXIV/483/13 " (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 2526 z dnia 18.03.2013 r.)</p> <p>Ad.3.Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenu położonego w rejonie ul. Łęknicze, w obrębie działek o nr ewid. 109, 119, 123, 124, 125, 126, 127 k.m. 16"Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 06.03.2013 r. Nr XXIV/484/13 " (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 2527 z dnia 18.03.2013 r.)</p> <p>Ad.4"Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów położonych wokół zbiornika "Kuźnica Warężyńska" - część północno-zachodnia ulicy Spacerowej do ulicy Unruga" Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 24.04.2013 r. Nr XXV/505/13 (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 3641 z dnia 06.05.2013 r.)</p> <p>Gliwice: Na terenie Miasta Gliwice obowiązuje selektywne zbieranie odpadów zielonych - regulamin utrzymania czystości został uchwalony w grudniu 2012r.</p> <p>2. W roku 2013 Rada Miejska w Gliwicach nie uchwaliła, ani nie zmieniała żadnych planów zagospodarowania przestrzennego,</p> <p>Jaworzno: realizowane na bieżąco</p> <p>Ruda Śląska: 1) uchwała Nr 1066/LXI/2006 Rady Miasta w Rudzie Śląskiej z dnia 22 czerwca 2006r., ogłoszona w Dz. Urz. Województwa Śląskiego nr 84 poz. 2383, z późniejszymi zmianami, w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska; ustalenia planu realizowane nieprzerwanie, od momentu wejścia w życie uchwały o planie miejscowym</p> <p>2) uchwała nr PR.0007.276.2012 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Ruda Śląska z późniejszymi zmianami</p> <p>Zabrze: I 1. plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów osiedla</p>
--	--

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>Rokitnica - Leśna Polana w Zabrzu - Etap I</p> <p>2. plan zagospodarowania przestrzennego miasta Zabrze dla terenów położonych w rejonie ulicy Jana Matejki (<a href="http://www.zabrze.magistrat.pl/engine//bip/8/304/rel/305/137057/43910">http://www.zabrze.magistrat.pl/engine//bip/8/304/rel/305/137057/43910</a>)</p> <p>II Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Zabrze</p> <p>I 1. Uchwała Rady Miasta Zabrze Nr XXXIX/571/13 z dnia 10 czerwca 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów osiedla Rokitnica - Leśna Polana w Zabrzu - Etap I.</p> <p>2. Uchwała Nr XLI/608/13 Rady Miasta Zabrze z dnia 15 lipca 2013 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zabrze dla terenów położonych w rejonie ulicy Jana Matejki.</p> <p>II Uchwała Nr XLVIII/713/14 Rady Miasta Zabrze z dnia 17.02.2014 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały nr XXX/453/12 Rady Miasta Zabrze z dnia 19 listopada 2012 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Zabrze.</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,05 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Katowice - PM10 – 40,8 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,09 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 7,8 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Gliwice PM10 – 47 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Tychy - PM10 – 34,3 µg/m<sup>3</sup>;</p>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR43
2.	Tytuł	AKTUALIZACJA PLANÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Aktualizacja planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom Gliwice Zabrze
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	<p>Bytom: Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Bytom - Uchwała Nr XXIX/394/14 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 24 marca 2014 r.</p> <p>Gliwice: Miasto Gliwice posiada uchwalone założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Gliwice uchwałą nr XXX/672/2001 z dnia 12 lipca 2001r. i zaktualizowane uchwałą nr XIII/260/2011 z dnia 17 listopad 2011r.</p> <p>Zabrze: Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze miasta Zabrze została przyjęta Uchwałą Nr XXXIX/570/13 Rady Miasta Zabrze z dnia 10.06.2013 r.</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR31, GÓR39
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA, SYSTEM INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA O STANIE POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, promocja nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła inne, sposobów i korzyści płynących z oszczędzania energii.</p> <p>Stworzenie i utrzymanie systemu informowania społeczeństwa o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza. Po otrzymaniu informacji o jakości powietrza z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego (pocztą elektroniczną), Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Bytomiu przesyła informację do pracowników Wydziału Promocji Bytomia i Kontaktów z Mediami, którzy analizują otrzymane informacje i w przypadku zagrożeń lub przekroczeń dopuszczalnych norm zamieszczają ostrzeżenia na stronie internetowej miasta.</p> <p>Gliwice: W ramach edukacji ekologicznej przedsiębiorstwo PEC Gliwice sp. z o.o. zorganizowało akcję o nazwie "Dbaj o zdrowie, Bądź Eko". Akcja miała na celu zaszczepienie w dzieciach i młodzieży świadomości ekologicznej, odpowiedzialnej postawy i szacunku wobec przyrody oraz swojego zdrowia, poprzez zaprezentowanie negatywnych skutków i zagrożeń, jakie niesie ze sobą niska emisja, czyli emisja pyłów i szkodliwych gazów pochodząca z lokalnych kotłowni węglowych i domowych pieców grzewczych. Podczas wycieczek można było zwiedzić Ciepłownię Gliwice i dowiedzieć się jak ekologicznie produkowane jest ciepło w Gliwicach. Do działań proekologicznych należy również zaliczyć udział w organizacji Eko Rajdu Rowerowego 2013 - imprezy promującej zdrowy tryb życia, ekologię i prezentującej proekologiczne inwestycje w Gliwicach. Akcje zachęcające do przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, przy tej okazji wydawane są biuletyny, które wysyłane są do mieszkańców. W biuletynach także zawarte są istotne zagadnienia związane z zagrożeniami, jakie niesie ze sobą niska emisja i jak szkodliwe jest spalanie śmieci. Ciekawe informacje na tematy ekologiczne w zakładce „Poradnik Klienta”. Aktualnie na naszej stronie internetowej znajduje się link do gry edukacyjnej „Wygoń z Miasta Czarny Smog”.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	Gliwice Ruda Śląska Zabrze Tychy
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia	C

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	redukcji stężenia		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		<p>"Dbaj o zdrowie, Bądź Eko" – cel : zaszczepienie w dzieciach i młodzieży świadomości ekologicznej, odpowiedzialnej postawy i szacunku wobec przyrody oraz swojego zdrowia, poprzez zaprezentowanie negatywnych skutków i zagrożeń, jakie niesie ze sobą niska emisja, czyli emisja pyłów i szkodliwych gazów pochodząca z lokalnych kotłowni węglowych i domowych pieców grzewczych ; sposób realizacji : wizyta w przedsiębiorstwie PEC</p> <p>Eko-Rajd Rowerowy 2013 akcje zachęcające do przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, przy tej okazji wydawane są biuletyny, które wysyłane są do mieszkańców. W biuletynach także zawarte są istotne zagadnienia związane z zagrożeniami, jakie niesie ze sobą niska emisja i jak szkodliwe jest spalanie śmieci. na stronie internetowej PEC Gliwice znajduje się link do gry edukacyjnej „Wygoń z Miasta Czarny Smog</p> <p>Prelekcje w szkołach na temat szkodliwości wynikających ze spalania odpadów skierowana do uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponad-podstawowych. Organizacja rajdów rowerowych, promocja ekologicznego środka transportu jakim jest rower. Organizacja Dnia bez Samochodu, akcja skierowana do mieszkańców Gliwic.</p>	<p>nr 1: 200 osób nr 2-4: brak danych</p> <p>1. Około 800 osób 2. Około 500 osób 3. Około 10000 osób</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<u>Ruda Śląska - Przedszkola:</u> 1) „Czyste powietrze wokół nas” 2) Projekt edukacyjny „Woda, powietrze, żywność, sprzątanie ziemi” zgodny z Programem Iwony Brody „Od przedszkolaka do pierwszaka” 3) Cykl pogadanek na temat segregacji odpadów 4) „Kubusiowi przyjaciele natury” 5) Zbiórka zużytych baterii (Nabywanie wiedzy na temat szkodliwości dymu tytoniowego. Poznawanie sposobu radzenia sobie w sytuacjach, kiedy dziecko jest narażone na szkodliwe zwyczaje osób dorosłych. Kształtowanie u dzieci postawy obronnej wobec zjawiska palenia tytoniu. Nauka dbania o środowisko naturalne. Poznawanie źródeł energii i sposobów jej oszczędzania)	Działania edukacyjne przeprowadzono w 14 przedszkolach. W działaniach uczestniczyło ok. 2000 osób
		<u>Ruda Śląska - Szkoły:</u> Lekcje przyrody, konkursy, pogadanki, zajęcia w kółkach plastycznych m.in.: 1) „Źródła zanieczyszczeń powietrza, niska emisja spalin”, 2) „Ekoświatlik”, 3) „Energooszczędny dom”, 4) segregacja śmieci i zbiórka surowców wtórnych 5) „Rady na odpady” 6) „Alternatywne źródła energii” (Nabywanie wiedzy na temat szkodliwości dbania o środowisko. Poznawanie źródeł energii i sposobów jej oszczędzania. Kształtowanie postaw ekologicznych)	Działania edukacyjne przeprowadzono w 42 szkołach. W działaniach uczestniczyło ok. 20 500 osób.
		Tychy. - zaprzestanie spalania śmieci, - zainteresowanie innowacyjnymi, alternatywnymi źródłami energii dla ograniczenia niskiej emisji, - korzystanie z bardziej ekologicznych form transportu. Podczas zadania zostały przekazane sposoby i możliwości uzyskania energooszczędnych domów oraz ekologicznych sposobów ogrzewania. Itd.	Grupę docelową stanowili mieszkańcy jednego z podmiejskich osiedli Tychów- Czulów, o wysokim wskaźniku udziału pieców tradycyjnych i wysokim stężeniu zanieczyszczeń powietrza. (30-50 osób) Zasada równości szans był przestrzegana na wszystkich etapach rekrutacji
		TV Zabrze „W stronę ekologii” program poświęcony inwestycjom realizowanym w ramach Programu Ograniczenia Niskiej Emisji	Telewizja o lokalnym zasięgu
		Cykliczne spotkania z Mieszkańcami Zabrze pn. „Rozmowy o Zabrzu”, poruszano tematykę dotyczącą jakości powietrza i działań podejmowanych przez Miasto. Najważniejszym gościem była Pani Kierownik Zespołu Ochrony Atmosfery i Powierzchni Ziemi Ewa Maniecka	Mieszkańcy Zabrze

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Wystawa dostawców i wykonawców kotłów, instalacji kolektorów słonecznych, jak i wykonawców dociepleń przegród budowlanych i wymiany stolarki okiennej w ramach Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Miasta Zabrze - 25 maja 2013 r. plac przed budynkiem Domu Muzyki i Tańca w Zabrzu. Informacje zamieszczane także na stronie internetowej UM Zabrze	Mieszkańcy Zabrze biorący udział w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji
		Odcinek Magazynu „Dobre klimaty” TVN Meteo poświęcony przekształceniom budownictwa tradycyjnego w energooszczędne na terenie miasta Zabrze	Telewizja o ogólnopolskim zasięgu
		Na stronie internetowej Centrum Ratownictwa Gliwice <a href="http://www.crg.gliwice.pl">www.crg.gliwice.pl</a> zamieszczane są powiadomienia z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach dotyczące jakości powietrza.	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Gliwice: 5 100 € Ruda Śląska: brak danych Tychy: 4606,50 € Zabrze: 7768,23 €	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;	
13	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR37
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.: – Kontrola składu opałów na terenie miast w zakresie jakości sprzedawanych paliwa, – Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów,
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	Bytom – miasto na prawach powiatu Jaworzno – miasto na prawach powiatu Dąbrowa Górnicza – miasto na prawach powiatu Gliwice – miasto na prawach powiatu Ruda Śląska – miasto na prawach powiatu Sosnowiec – miasto na prawach powiatu Zabrze – miasto na prawach powiatu

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Mysłowice –miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B, D, E
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	<p>Bytom: 14 przeprowadzonych kontroli gospodarstw domowych</p> <p>Jaworzno: W 2013 r. skontrolowano 676 posesji.</p> <p>Dąbrowa Górnicza: Na terenie Gminy przeprowadzono 384 kontrole posesji</p> <p>Gliwice:</p> <p>1. Kontrola gospodarstw domowych i placówek handlowych w zakresie posiadanych umów oraz rachunków na wywóz odpadów .</p> <p>Kontrole gospodarstw domowych w zakresie umów na wywóz odpadów komunalnych realizowane były do czerwca 2013r. Od lipca po nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U.2013.1399 j.t. z późn. zm.) oraz na podstawie Uchwały Rady Miejskiej w Gliwicach Nr XVIII/513/2012 z dnia 13 grudnia 2102r Straż Miejska (*) w Gliwicach dokonuje kontroli przedsiębiorców w zakresie posiadania umów i rachunków za wywóz nieczystości komunalnych.</p> <p>W ramach zadania ujawniono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 283 wykroczeń dotyczących braku rachunków za wywóz nieczystości ciekłych;</li> <li>- 1031 wykroczeń dotyczących braku umowy na wywóz nieczystości ciekłych;</li> <li>- 85 wykroczeń dotyczących braku rachunków na wywóz odpadów komunalnych;</li> <li>- 53 wykroczenia dotyczące braku umowy na wywóz odpadów komunalnych.</li> </ul> <p>2. Kontrole przestrzegania zakazu spalania odpadów.</p> <p>W ramach zadania Straż Miejska w Gliwicach ujawniła:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 177 wykroczeń w zakresie naruszenia przepisów ustawy o odpadach dotyczących spalania nieczystości.</li> </ul> <p>Ruda Śląska: W ramach „Akcji Posesja” funkcjonariusze Straży Miejskiej przeprowadzili 358 kontroli nieruchomości w zakresie posiadania umów na odbiór odpadów oraz zakazu spalania odpadów</p> <p>Sosnowiec: Na terenie miasta prowadzone są przez Straż miejską regularne kontrole w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów. Przeprowadzono 681 kontroli 24 mandaty karne na kwotę 1470zł, 399 pouczeń, liczba postępowań zmierzających do skierowania sprawy do sądu 19,. W zakresie spalania odpadów 312 kontroli 10 mandatów karnych na kwotę 570zł liczba wniosków do sądu 1, 197 pouczeń.</p> <p>Zabrze: Kontrola palenisk domowych: Na terenie miasta Zabrze Straż Miejska przeprowadziła 198 kontroli palenisk domowych.</p> <p>Przeprowadzono 198 kontroli palenisk domowych, w których ujawniono 76 przypadków spalania odpadów. Na sprawców nałożono 13 mandatów karnych na kwotę 1 030zł, a wobec 63 sprawców zastosowano środek oddziaływania wychowawczego w postaci pouczenia.</p> <p>Mysłowice: Prowadzona jest kontrola gospodarki odpadami stałymi realizowana poprzez interwencje zgłaszane na piśmie bądź telefonicznie. W trakcie kontroli sprawdzane są aktualne umowy zawarte z podmiotami uprawnionymi do odbioru odpadów jak też i posiadane rachunki.</p> <p>Odnosnie do przestrzegania prawa spalania odpadów realizowane są interwencje mieszkańców związane z wypalaniem śmieci na terenie posesji. Wszystkie opisane niżej interwencje dotyczyły zadymienia bądź podejrzenia o wypalanie odpadów. W trakcie interwencji nie stwierdzono wypalania odpadów lub były to interwencje bezzasadne. 13 kontroli.</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GÓR1.11, GÓR2.2					
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Chorzowa poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji					
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,					
6.	Obszar	Chorzów					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]	
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe		Piece retortowe
		Chorzów	-	9	73	6	13,3/6,6/0,001
		Chorzów Ul.Św.Wojciecha 6-8 (14 mieszkań)	Likwidacja źródeł ciepła opalanych węglem i gazem; Montaż nowej kotłowni Wewnętrzna instalacja CO Docieplenie przegród budowlanych, w tym stropodachów i ścian, wymiana stolarki okiennej			Pył 0,58 Mg/a BAP 0,3 kg/a	
		Chorzów Ul.Powstańców 60a (8 mieszkań)	Likwidacja źródeł ciepła opalanych węglem i gazem; Montaż nowej kotłowni Wewnętrzna instalacja CO Docieplenie przegród budowlanych, w tym stropów w piwnicy i ścian, wymiana stolarki okiennej				
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	260 386,54 €					
12.	Szacunkowy	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.					

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązującego programu	Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR3.1;
2.	Tytuł	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w miastach
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Chorzów: Podłączenie do sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie nisko- bądź bezemisyjne (np. elektryczne, gazowe, piece retortowe) w obiektach użyteczności publicznej oraz warsztatach i małych zakładach produkcyjnych.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Chorzów Gliwice Mysłowice Ruda Śląska Tychy Zabrze
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Chorzów: Zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło – 6601,27 GJ/a Efekt ekologiczny: 59,39 Mg/rok PM10; 19,645 kg/rok BaP Gliwice: Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło/Termomodernizacja Powierzchnia użytkowa mieszkań [ m <sup>2</sup> ] - 7853,8 m <sup>2</sup> Efekt ekologiczny: 1,075 Mg/rok PM10; 0,26 kg/rok BaP Mysłowice: Termomodernizacja dotyczy obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Mysłowice należących do Mieszkaniowej Spółdzielni Mieszkaniowej oraz Wspólnot Mieszkaniowych 41872,26 m <sup>2</sup> powierzchni lokali Ruda Śląska: Powierzchnia użytkowa mieszkań [ m <sup>2</sup> ] 29382,43 m <sup>2</sup> Efekt ekologiczny: 5,918 Mg/rok PM10; 44,23kg/rok BaP Tychy: Termomodernizacja Zespołu Szkół nr 4, Al. Bielska, 43-100 Tychy, 2. III LO ul. Elfów 62, 43-100 Tychy, 3. Szkoła Muzyczna im. Feliksa Rybickiego ul. Niepodległości 53, 43-100 Tychy, 4. Zespół Szkół Nr 1 w Tychach ul. Wejchertów20, 43-100 Tychy  Zabrze: W 2013r. sporządzono dokumentację techniczną dla działań, które będą realizowane w latach następnych. Powierzchnia użytkowa mieszkań [ m <sup>2</sup> ] – 22291,3 m <sup>2</sup> , Efekt ekologiczny 7,587 Mg/rok PM10; 4,4 kg/rok BaP Katowice: Powierzchnia użytkowa mieszkań [ m <sup>2</sup> ] – 6487 m <sup>2</sup> , Sosnowiec: Powierzchnia użytkowa mieszkań [ m <sup>2</sup> ] – 12 969,57 m <sup>2</sup> ,
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów	Chorzów: 1 846 197,54 € Gliwice: 689952,77 € Mysłowice: Brak danych

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	(w euro)	Ruda Śląska: 2319343,71 € Tychy: 26 314 036,54 € Zabrze: 1274061,4 € Katowice: 1 204 669,93 € Sosnowiec: 418997,14€
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	GÓR25		
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu) Częstotliwość od 1 do 3 razy w tygodniu		
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,		
6.	Obszar	Chorzów, Bytom, Dąbrowa Górnicza, Sosnowiec, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Tychy, Zabrze		
7.	Termin zastosowania	2013		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Bytom	267,94	2,68 PM10 / 0,415 PM2,5
		Chorzów	147,56	0,867 PM10 / 0,134 PM2,5
		Dąbrowa Górnicza	374,31	Brak danych
		Gliwice	414,25	1,148 PM10 / 0,177 PM2,5
		Jaworzno	177,35	0,765 PM10 / 0,118 PM2,5
		Katowice	618,83	Brak danych
		Sosnowiec	659,09	2,07 PM10 / 0,32 PM2,5
		Mysłowice	131,51	1,59 PM10 / 0,247 PM2,5
		Piekary Śląskie	73,24	0,63 PM10 / 0,097 PM2,5
		Ruda Śląska	120,99	0,406 PM10 / 0,062 PM2,5
		Siemianowice Śląskie	97,94	0,9 PM10 / 0,13 PM2,5
		Świętochłowice	68	Brak danych
		Tychy	111,67	1,8 PM10 / 0,279 PM2,5
		Zabrze	171,2	1,96 PM10 / 0,304 PM2,5
11.	Szacunkowa wysokość całkowita	Razem Aglomeracja Górnośląska: 4 462 038,24 €		

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	kosztów (w euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR35
2.	Tytuł	POLITYKA PARKINGOWA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Chorzów Gliwice
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Chorzów: Strefa płatnego parkowania w Chorzowie powstała w czerwcu 1996r. Od 1996r. aż do września 2009r. opłaty za parkowanie pobierane były przez inkasentów. Od 1 października 2009 roku rozpoczęto pobieranie opłat za pomocą parko matów (57 sztuk). Miasto podzielone jest na dwie strefy A - droższego parkowania i strefę B tańszego parkowania. Strefą objętych jest 20 odcinków ulic, strefą B 12 odcinków ulic. Gliwice: MIASTO GLIWICE (miejaska jednostka realizująca: ZDM) jest w toku opracowywania i wdrażania systemu płatnego parkowania w strefie centralnej miasta (działanie naprawcze nie zostało jeszcze skutecznie zrealizowane)
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Gliwice: 11 153,60 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
	Uwagi	*Brak kodów sytuacji przekroczeń – obszary przekroczeń opisane słownie

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR40, GÓR41;
2.	Tytuł	MONITORING INWESTYCJI BUDOWLANYCH POD KĄTEM OGRANICZENIA NIEZORGANIZOWANEJ EMISJI PYŁU
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Obniżenie emisji pyłu pochodzącej z inwestycji budowlanych poprzez: Kontrole czystości kół w pojazdach wyjeżdżających z placów budów; Kontrole czystości ulic przy wyjazdach z placów budów; Kontrole zabezpieczeń przeciwko pyleniu i roznoszeniu odpadów (np. styropianu) z terenu inwestycji budowlanych oraz w trakcie przewożenia materiałów sypkich.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Chorzów Gliwice Dąbrowa Górnicza
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Chorzów: Brak kontroli Gliwice: Straż Miejska Gliwice odnotowała i podjęła 9 interwencji wobec kierowców pojazdów w ramach monitoringu inwestycji budowlanych pod kątem ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłu tj. - ujawniono 9 wykroczeń dot. zanieczyszczeń ulic przez pojazdy wyjeżdżające z budów. Dąbrowa Górnicza: W roku 2013 Straż Miejska w Dąbrowie Górniczej przeprowadziła 63 kontrole na terenie całej Gminy
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak kosztów
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR9
2.	Tytuł	MODERNIZACJA ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH W CELU REDUKCJI EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie postępowań kompensacyjnych oraz wydawanie pozwoleń zintegrowanych z uwzględnieniem redukcji wielkości emisji na danym terenie w zakresie pyłu PM10
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Ciepłownia Julian, ul. gen. Ziętka 13B, 41-940 Piekary Śląskie
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Wzrost sprawności kotłów z 78% do 83% Podniesienie skuteczności odpylaczy kotłów z 85% do 95-98%
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	1316717,55 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GÓR2.3					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji					
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401					
6.	Obszar	Dąbrowa Górnicza					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub <u>ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:</u>				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Dąbrowa Górnicza	68	3	46	15	PM10 – 28,946 B(a)P – 0,002532
11.	Szacunkowa wysokość	Brak danych					

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	całkowita kosztów (w euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	* Gmina Dąbrowa Górnicza w 2013r. udzieliła 245 dofinansowań na łączną kwotę 427424,27 zł z tytułu modernizacji systemu ogrzewania mieszkania oraz zainstalowania układu solarnego, na podstawie Uchwały Nr XV/273/12 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 29.02.2012 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu miasta osobom fizycznym na likwidację niskiej emisji w Dąbrowie Górniczej (w tym 113 dofinansowań na układu solarny).

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GÓR1.2, GÓR2.4;					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji Uchwała Rady Miejskiej w Gliwicach obowiązująca w roku 2013 umożliwiającą prowadzenie działań ograniczających niską emisję nr X/151/2011 z 30.06.2011r. z późniejszymi zmianami.					
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,					
6.	Obszar	Gliwice - miasto na prawach powiatu					
7.	Termin zastosowania	2012-2013 (zgodnie z obowiązującym w Gliwicach “Regulaminem przyznawania dotacji celowej ze środków budżetu Miasta Gliwice na pokrycie kosztów zmiany systemów grzewczych” przyjętym uchwałą nr X/151/2011 Rady Miejskiej w Gliwicach wnioskowane do dofinansowania działania mogły być również zakończone w roku poprzedzającym złożenie wniosku i wypłatę dotacji).					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Rozbudowa systemu grzewczego węglowego o instalację z wodnymi kolektorami słonecznymi (płaskimi lub rurowymi próżniowymi)					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m2] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Gliwice	1916,4	510,26	9588,96	1627,21	20,2329 / 10,0841 / 0,00177
Rozbudowa systemu grzewczego węglowego o instalację z wodnymi kolektorami słonecznymi (płaskimi lub rurowymi próżniowymi) - 10678,2 m²				0,33508 PM10 / 0,000214			

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

			B(a)P
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	450 767,31 €	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;	
13.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR26
2.	Tytuł	ROZWÓJ I MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmujący: Wprowadzenie Śląskiej Karty Usług Publicznych
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Gliwice miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	18 427,46 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

p.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR34
2.	Tytuł	Wymiana taboru komunikacji miejskiej na pojazdy konwencjonalne spełniające normy emisji spalin Euro 4 oraz zastosowanie w komunikacji miejskiej środków transportu zasilanych alternatywnym paliwem gazowym CNG lub paliwem odnawialnym (bioetanol) w miejsce oleju napędowego
3.	Kod sytuacji	Nie nadano

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	przekroczenia	
4.	Opis	Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmujący: a. Rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii; b. Wyposażenie do obsługi pasażerów: - Zestaw elektronicznych tablic kierunkowych, - System dynamicznej informacji pasażerów-zapowiedzi przystanków;
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	Gliwice,
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	GLIWICE: autobusy dwuosiove z zespołami napędowymi EEV: 10 szt. autobusy trzyosiove z zespołami napędowymi EURO V: 12 szt.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Gliwice: 4 060 688 euro
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR42;
2.	Tytuł	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Przy ogłaszaniu przetargów na roboty budowlane Zarząd Dróg Miejskich Gliwice (gliwicka miejska jednostka) powołuje się na Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, w których znajdują się stosowne zapisy o konieczności wykonywania prac w sposób chroniący środowisko (np. transport materiałów pyłących pod plandekami).</p> <p>Specyfikacja zrealizowanego zamówienia publicznego z dnia 27.05.2013 r. na zadanie realizowane przez Centrum Ratownictwa Gliwice pn.: „Remont dachu budynku przy ul. Bolesława Śmiałego 2A w Gliwicach” zawiera zapisy dotyczące ochrony środowiska:</p> <p>„Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.</p> <p>W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:</p> <p>a) utrzymywać plac budowy w należytym stanie</p> <p>b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania”</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Gliwicach uwzględniło aspekty związane z ochroną powietrza przy zamówieniach dotyczących transportu publicznego wymienionych w GÓR34.</p> <p>PEC-Gliwice Sp. z o.o. należy do podmiotów wymienionych w art. 3 ust 1 pkt. 4 UPZP i działa na podst. przepisów określonych w art. 132 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamówienia poniżej określonych kwot udzielane są wg procedur określonych w Regulaminie udzielania zamówień w PEC-Gliwice Sp. z o.o. :</p> <p>a) Wykonanie audytu efektywności energetycznej – białe certyfikaty – wartość netto zamówienia – 29.000,00 zł zlecenie z wolnej ręki (17.01.2013 r.)</p> <p>b) Remont dozowników celkowych na zbiorniku retencyjnym popiołu – wartość netto zamówienia 49.500,00 zł; ogłoszenie w BIP Urzędu Miejskiego Gliwice 11.04.2013 r. – 23.04.2013 r.</p> <p>c) Dostawa przenośnego analizatora spalin – wartość netto zamówienia 35.900,00 zł ; ogłoszenie w BIP Urzędu Miejskiego Gliwice 28.10.2013 r. – 07.11.2013 r.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Gliwice miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Brak danych
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,05 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Katowice - PM10 – 40,8 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,09 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 7,8 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Gliwice PM10 – 47 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Tychy - PM10 – 34,3 µg/m<sup>3</sup>;</p>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR33
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Gliwice - miasto na prawach powiatu; Zabrze - miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji	B

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	stężenia	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	<p>Gliwice: W rejestrze działalności regulowanej prowadzonej przez Prezydenta Miasta Gliwice figuruje 16 przedsiębiorców prowadzących stacje kontroli pojazdów (zlokalizowanych na terenie miasta Gliwice). Działalność przedsiębiorców prowadzących stację kontroli pojazdów jest kontrolowana zgodnie z obowiązkiem ustawowym co najmniej raz w roku w stosunku do każdego przedsiębiorcy.</p> <p>W roku 2013 przeprowadzono 16 kontroli stacji w wyniku których stwierdzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ilość wykonanych badań technicznych łącznie 61 896 w tym:</li> <li>- z wynikiem negatywnym (w tym zanieczyszczających środowisko): 2045.</li> </ul> <p>Zabrze: Przeprowadzonych 9 kontroli stacji diagnostycznych</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,05 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Katowice - PM10 – 40,8 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,09 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 7,8 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Gliwice PM10 – 47 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Tychy - PM10 – 34,3 µg/m<sup>3</sup>;</p>
13.	Uwagi	

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR1.10, GÓR2.5
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Aktualizacja i realizacja PONE na terenie Jaworzna
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Jaworzno – miasto na prawach powiatu
7.	Termin zastosowania	2013-2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło
		Jaworzno
		Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:
		Sieć ciepłą    Ogrzewanie elektryczne    Ogrzewanie gazowe    Piece retortowe
		1    3    44    106
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	85422,14 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	GÓR1.10, GÓR2.6				
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano				
4.	Opis	Aktualizacja i realizacja PONE na terenie Katowic				
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,				
6.	Obszar	Katowice – miasto na prawach powiatu				
7.	Termin zastosowania	2013-2016				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Jaworzno	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P*** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
			55		1	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	187 807 €				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;				
13.	Uwagi					

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR1.7, GÓR2.7
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401
6.	Obszar	miasto Mysłowice
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe
		Mysłowice	-	-	-	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Nie dotyczy				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;				
13.	Uwagi	Uwaga W 2013 roku nie przyjęto nowego Programu Ograniczenia Niskiej Emisji				

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR38
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	miasto Mysłowice
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Przeprowadzono 19 kontroli
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Brak danych

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

13.	Uwagi	Brak
-----	-------	------

Zestawienie działań naprawczych							
Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GÓR2.8-GÓR2.8;					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji					
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,					
6.	Obszar	Piekary Śląskie					
7.	Termin zastosowania	2013					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Piekary Śląskie	0	0	15	10	4,9
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	59172,99 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR1.13, GÓR2.9;
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Uchwałą Nr PR.0007.175.2013 z dnia 31.10.2013 r. Rada Miasta Ruda Śląska przyjęła „Program Ograniczania Niskiej Emisji dla miasta Ruda Śląska”
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	Miasto Ruda Śląska
7.	Termin	2013 r.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	zastosowania					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	4 890 174,91 € (koszt działań obejmujących lata 2014-2025)				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;				
13.	Uwagi					

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GÓR8
2.	Tytuł	MODERNIZACJA ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH W CELU REDUKCJI EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	2) Budowa silników gazowych z generatorami energii elektrycznej oraz kotła gazowego na terenie Wydziału XII ZEC S.A. „Śląsk” przy ul. Kalinowej 12 w Rudzie Śląskiej (ZEC S.A.)  4) Modernizacja kotła OKP-60 nr 12, prace polegały na wymianie orurowania na opłętowane-szczelne, zmianie sposobu podawania paliwa-zastąpienie palników pyłowych rusztem mechanicznym, wymianie kanałów, wentylatorów podmuchowych i wyciągowych (zastąpienie nazwy kotła OKP-60 nr 12 na nazwę OR50-N nr 12 (ZCP „Carbo-Energia” Sp. z o.o.))
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,
6.	Obszar	1) Miasto Ruda Śląska 2) ZEC S.A. Wydział XII „Śląsk” 3) Ciepłownia „Nowy Wirek” 4) Elektrociepłownia „Mikołaj” 5) Ciepłownia „Nowy Wirek”

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<b>6) Ciepłownia „Bielszowice”</b>
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C; B; A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B; D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>1) Budowa 3 169 mb sieci ciepłych o średnicach 150/125/100/80/65/50/40/32. Modernizacja 4 386,5 mb sieci ciepłych o średnicach 300/200/150/125/100/80/65/50/40/32</p> <p>2) Budowa silników gazowych z generatorami energii elektrycznej oraz kotła gazowego na terenie Wydziału XII ZEC S.A. „Śląsk” przy ul. Kalinowej 12 w Rudzie Śląskiej; redukcja emisji (pełny efekt ekologiczny uzyskany zostanie dopiero po roku eksploatacji instalacji)</p> <p>3) Nowe przyłącze do odbiorcy końcowego</p> <p>4) Modernizacja kotła OKP-60 nr 12, prace polegały na wymianie orurowania na opłętowane-szczelne, zmianie sposobu podawania paliwa-zastąpienie palników pyłowych rusztem mechanicznym, wymianie kanałów, wentylatorów podmuchowych i wyciągowych (zastąpienie nazwy kotła OKP-60 nr 12 na nazwę OR50-N nr 12</p> <p>5) Modernizacja węzła ciepłowniczego, wykonanie częściowej wymiany starych rur na rury preizolowane oraz wykonanie nowego przyłącza</p> <p>6) Wykonanie izolacji rur ciepłej wody i cyrkulacji</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	<p>1) 5 297 012,00 zł</p> <p>2) 7 603 600,00 zł (kwota obejmuje tylko wydatki na realizacją zadania poniesione w roku 2013 – nie obejmuje roku 2012 i 2014)</p> <p>3) 10 636,80 zł</p> <p>4)-6) 11 738 738,26 zł</p>
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,05 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Katowice - PM10 – 40,8 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,09 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 7,8 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Gliwice PM10 – 47 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Tychy - PM10 – 34,3 µg/m<sup>3</sup>;</p>
13.	Uwagi	*Brak kodów sytuacji przekroczeń – obszary przekroczeń opisane słownie

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GÓR2.10,					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji					
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401,					
6.	Obszar	Siemianowice Śląskie					
7.	Termin zastosowania	2013 rok					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D – wymiana starych źródeł ciepła (dotacja dla osób fizycznych)					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania -7 lokali				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Siemianowice Śląskie	0	1	2	4	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	186 891,99 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,05 ng/m <sup>3</sup> Katowice - PM10 – 40,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,09 ng/m <sup>3</sup> Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,8 ng/m <sup>3</sup> Gliwice PM10 – 47 µg/m <sup>3</sup> ; Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m <sup>3</sup> ; Tychy - PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ;					
13.	Uwagi						

Zestawienie działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Aglomeracja Górnośląska PL2401: GÓR2.14;
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji
5.	Nazwa i kod	Aglomeracja Górnośląska PL2401,

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	strefy							
6.	Obszar	Miasto Zabrze*						
7.	Termin zastosowania	2013r.						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło						
		Miast o/ adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na**:					Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10 / B(a)P [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Pieceretortowe	Kolektory słoneczne	Termomodernizacja
		Zabrze	-	5	251	63	117	209
								PM10 38,26425 B(a)P 0,00329
11.	Szacunkowa wysokość całkowitych kosztów (w euro)	1 481 090,26 euro						
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Dąbrowa Górnicza – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,05 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Katowice - PM10 – 40,8 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,09 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Zabrze - PM10 – 46,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 7,8 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Gliwice PM10 – 47 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Sosnowiec - PM10 – 29,7 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Tychy - PM10 – 34,3 µg/m<sup>3</sup>;</p>						
13.	Uwagi	<p>*Adresy przeprowadzonych działań naprawczych zostały ujęte w załączniku nr 1 „Efekt ekologiczny”;</p> <p>**W tabeli podano ilość przeprowadzonych inwestycji;</p> <p>***Inwestycje zrealizowane w Ramach Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE).</p> <p>W ramach realizacji PONE zlikwidowano 120 starych niewydajnych kotłów zastępując je wysokosprawnymi kotłami ekologicznymi. Zainstalowano 117 instalacji kolektorów słonecznych, docieplono ściany zewnętrzne w 75 budynkach mieszkalnych, dachy/stropy w 74 budynkach,</p> <p>a w 60 budynkach wymieniono stolarkę okienną.</p> <p>**** Inwestycje zrealizowane w ramach dofinansowania mieszkańców w zakresie dopłat do wymiany urządzeń grzewczych na bardziej ekologiczne – wymieniono 199 kotłów</p> <p>W 2013 r. do miejskiej sieci ciepłowniczej przyłączono 13 obiektów.</p>						

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

**2.2. STREFA PL2402 AGLOMERACJA RYBNICKO-JASTRZĘBSKA**

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok Referencyjny	2013
2	Województwo	Śląskie
3	Strefa	Aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL2402
4	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
5	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ul. Juliusza Ligonia 46; 40-037 Katowice
6	Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Izabela Nawara Słomska
7	Numer służbowego telefonu osoby (osób) do kontaktu	32 78 35611
8	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	32 251-99-99
9	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	
10	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	RNJ04		
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie miasta Jastrzębie -Zdrój poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Dotacje celowe dla osób fizycznych na dofinansowanie kosztów inwestycji w zakresie wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego		
5.	Nazwa i kod strefy	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402		
6.	Obszar	Teren miasta Jastrzębie-Zdrój		
7.	Termin zastosowania	1.01.2013 do 31.12.2013		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A; C		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło		
		Miastost	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na	Zamontowane kolektory słoneczne i pompy ciepła w budynkach jednorodzinnych
			Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe
		Teren miasta Jastrzębie-Zdrój	8	22
				175
				PM10 -7,5 B(a)P – 0,000188615
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	144.308,37		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup>		

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	RNJ12		
2.	Tytuł	Poprawa stanu technicznego dróg istniejących – utwardzenie dróg lub poboczy w celu redukcji wtórnego unosu pyłu z drogi; modernizacja dróg		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miasta		
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402,		
6.	Obszar	Teren miasta Jastrzębie-Zdrój, Rybnika, Żor		
7.	Termin zastosowania	Rok 2013		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A;C		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10 [Mg/rok]
		Jastrzębie-Zdrój	10,05	3,51
		Rybnik	13,45	-
		Żory	1,015	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Jastrzębie Zdrój - 4640856,00 Żory - 229.738,75 Rybnik – 6 656 549,34		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi	-		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ13
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro (jezdnie, chodniki, parkingi) z częstotliwością 2 raz w miesiącu oraz 1 raz po okresie zimowym
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402,
6.	Obszar	Teren miasta – Jastrzębie-Zdrój Rybnika Żor
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji	A;C

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	stężenia			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	km		
		Dzielnica/ulica	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Miasto Jastrzębie-Zdrój	483,7	PM10 - 5,7 PM2,5 - 0,9
		Rybnik	231,67	PM10 - 27,58 PM2,5 - 4,24
		Żory	987,52	Brak danych
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Jastrzębie Zdrój - 869.829,15 € Rybnik - 93.019,95 € Żory - 14.024,29 €		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 - 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP - 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 - 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP - 4,1 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi	-		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ08
2.	Tytuł	BUDOWA I MODERNIZACJA SYSTEMÓW CIEPŁOWNICZYCH NA TERENIE MIASTA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	1. Budowa i modernizacja systemów ciepłowniczych na terenie miasta Jastrzębie-Zdrój. Modernizacja - od EC Zofiówka do centrum Jastrzębia-Zdroju DH"Domus". Nowe przyłącza - ul. Opolska oraz AL.Piłsudskiego Urząd Miasta 2. Realizacja projektu "Błękitne niebo nad Starówką" - budowa systemu ciepłowniczego w Żorach
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402,
6.	Obszar	Jastrzębie Zdrój Żory
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Jastrzębie Zdrój: Modernizacja sieci DN600-25 o długości 4215,6 mb Budowa nowej sieci DN80-25 o długości 254,81 mb Żory: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Żory Sp. z o.o. ul. Wodociągowa
11.	Szacunkowa wysokość	Jastrzębie Zdrój: 1 751 832,99€

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	całkowita kosztów (w euro)	Żory: 660.049,71€
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ06
2.	Tytuł	Zmniejszenie energochłonności urządzeń i instalacji i strat energii (m.in. poprzez modernizację sieci ciepłowniczych)
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Jastrzębie Zdrój: Termomodernizacja budynków, w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Żory: Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe, elektryczne, pompy ciepła) lub włączanie budynków do istniejących sieci ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków, w których dokonano wymiany źródła ciepła w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. - Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 6 w Żorach wraz z likwidacją kotła węglowego i dwóch kotłów gazowych oraz zabudową nowego kotła gazowego</p> <p>Rybnik:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3 w Rybniku-Ochojcu przy ul. B. Kuglera 8a,</li> <li>2) Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 19 przy ul. Żurawiej 2 w Rybniku, wchodzącego w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3, wraz z wymianą 2 kotłów węglowych i 1 kotła gazowego na 1 kocioł węglowy, ekologiczny,</li> <li>3) Termomodernizacja obiektów oświatowych Miasto Rybnik – Szkoła Podstawowa nr 5 (ZSz-P nr 5) dz. Północ, ul. Różańskiego 14a.</li> </ol>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Jastrzębie-Zdrój Żory Rybnik
7.	Termin zastosowania	1.01.2013 – 31.12.2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A;C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E, D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło/Termomodernizacja m<sup>2</sup></p> <p>Powierzchnia użytkowa [m<sup>2</sup>] lokali które poddane zostały termomodernizacji: Jastrzębie Zdrój: 48024,94 Żory: termomodernizacja i instalacje gazowe - 44 864,4 Rybnik: Termomodernizacja – 7295,88</p> <p>Efekt ekologiczny: Żory – 11,47 PM10; 4,274 kg/r B(a)P Rybnik – 0,874 PM10; 0,0005 BaP</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w	Jastrzębie Zdrój: 759714,21 € Żory: 2 003 309,2 €

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	euro)	Rybnik: 432 909,59 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	RNJ15,				
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA, SYSTEM INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA O STANIE POWIETRZA				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano				
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, promocja nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła inne, sposobów i korzyści płynących z oszczędzania energii. Akcje edukacyjne powinny być prowadzone również przy okazji uchwalania programów sporządzanych przez gminę: Programu ochrony środowiska, projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, lokalnych programów rewitalizacji, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i innych o podobnym charakterze. Stworzenie i utrzymanie systemu informowania społeczeństwa o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza.				
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402,				
6.	Obszar	Teren miasta Jastrzębie-Zdrój, Rybnik				
7.	Termin zastosowania	kwiecień-wrzesień 2013				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A, C				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table><tr><th>Nazwa i opis akcji</th><th>Ilość osób objętych akcją</th></tr><tr><td>1.Włączenie miasta do ogólnopolskiej akcji edukacyjnej “Kochasz dzieci nie pal śmieci” – rozdysponowanie ulotek, plakatów do wszystkich szkół na terenie miasta. 2.Konkursy w placówkach oświatowych nt szkodliwości spalania odpadów z okazji “Dnia Ziemi” 3. Festyn ekologiczny zorganizowany w Hali Widowiskowo-Sportowej z okazji “Dnia Ziemi” połączony z konkursami oraz wystawą stoisk firm zajmujących się ochroną powietrza i odpadami i zbórką elektrośmieci od mieszkańców za sadzonkę 4. Udział w akcji “Sprzątanie Świata” – zakup worków, wywóz na składowisko odpadów.</td><td>5000</td></tr></table>	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją	1.Włączenie miasta do ogólnopolskiej akcji edukacyjnej “Kochasz dzieci nie pal śmieci” – rozdysponowanie ulotek, plakatów do wszystkich szkół na terenie miasta. 2.Konkursy w placówkach oświatowych nt szkodliwości spalania odpadów z okazji “Dnia Ziemi” 3. Festyn ekologiczny zorganizowany w Hali Widowiskowo-Sportowej z okazji “Dnia Ziemi” połączony z konkursami oraz wystawą stoisk firm zajmujących się ochroną powietrza i odpadami i zbórką elektrośmieci od mieszkańców za sadzonkę 4. Udział w akcji “Sprzątanie Świata” – zakup worków, wywóz na składowisko odpadów.	5000
Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją					
1.Włączenie miasta do ogólnopolskiej akcji edukacyjnej “Kochasz dzieci nie pal śmieci” – rozdysponowanie ulotek, plakatów do wszystkich szkół na terenie miasta. 2.Konkursy w placówkach oświatowych nt szkodliwości spalania odpadów z okazji “Dnia Ziemi” 3. Festyn ekologiczny zorganizowany w Hali Widowiskowo-Sportowej z okazji “Dnia Ziemi” połączony z konkursami oraz wystawą stoisk firm zajmujących się ochroną powietrza i odpadami i zbórką elektrośmieci od mieszkańców za sadzonkę 4. Udział w akcji “Sprzątanie Świata” – zakup worków, wywóz na składowisko odpadów.	5000					
		1) W 2013 roku Miasto wydało bajkę „Rybek z Rybnika uczy				

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

		<p>segregować śmieci” w postaci książki oraz udźwiękowionej animacji w technologii 2D z profesjonalnym polskim lektorem na podstawie bajki ilustrowanej Jarosława Sieka Rybek z Rybnika. Bajka została wykonana przez wydawnictwo Bombajka. Koszt publikacji książki wynosił 39 720 zł.</p> <p>2) W dniach od 12 do 16 czerwca 2013 roku odbyły się kolejne Dni Rybnika. W programie imprezy znalazł się m.in. tradycyjny Turniej Dzielnic, który poświęcony był problematyce segregacji odpadów. Turniej Dzielnic odbył się 15 czerwca pod hasłem "Rybnik dycko je na czasie mo guliki, przebiyro hasie...". Celem konkursu była przede wszystkim integracja mieszkańców, zaznaczenie tożsamości poszczególnych dzielnic oraz promocja segregacji odpadów. Koszt imprezy wynosił 12 915 zł.</p> <p>3) Miasto Rybnik wspierało zadanie pn. „Warsztaty Świadomości Ekologicznej” realizowane przez Fundację Elektrowni Rybnik. Celem projektu jest podnoszenie świadomości ekologicznej uczestników warsztatu oraz środowisk, w których żyją. Na realizację zadania Miasto Rybnik udzieliło dotacji w 2013 roku w wysokości 12 000 zł.</p> <p>4) Miasto dofinansowało kampanię „Zielona Wyspa Śląsk” w wysokości 2000 zł. 17 marca 2013 r. w Szkole Podstawowej nr 1 (ul. Chrobrego) w ramach kampanii ekologiczno-artystycznej pn. „Zielona Wyspa Śląsk” prowadzone zostały przez Fundację Ekologiczną Arka warsztaty „Eko – puzzle”. Inicjatorem projektu był pochodzący ze Śląska, grający od ponad 23 lat tzw. „zieloną muzykę” zespół Carrantuohill. Częścią kampanii były promujące segregację odpadów i recykling, warsztaty ekologiczne „Eko puzzle”. Warsztaty skierowane zostały przede wszystkim do młodzieży szkolnej, która układała wielkie puzzle, a także brała udział w zajęciach ukazujących korzyści segregowania śmieci. Ich zwieńczeniem było symboliczne przekazanie na płycie rynku przedstawicielom miasta sadzonek drzew (z 1000 szt.) otrzymanych na</p>	
--	--	---	--

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>posadzenie nowego lasu w Rybniku.</p> <p>5) W 2013 roku Miasto Rybnik udzieliło dotacji na realizację akcji „Segregujesz – nie marnujesz” przez Rzymsko-Katolicką Parafię Miłosierdzia Bożego w Rybniku. Kwota dofinansowania wynosiła 3000 zł.</p> <p>6) W celu wdrożenia nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi Miasto uruchomiło kampanię informacyjną na temat segregacji odpadów, rozpropagowaną m.in. poprzez broszury, ulotki i banery o tematyce segregacji odpadów oraz serwis informacyjny na stronie internetowej Urzędu Miasta Rybnika, gdzie można zapoznać się m.in. z nowymi zasadami segregacji odpadów, pobrać ulotki oraz zapoznać się z harmonogramem wywozu odpadów. Koszt broszur, ulotek i banerów wynosił 15 962 zł.</p> <p>8) W 2013 roku Miasto przeprowadziło akcję zbierania zużytych baterii i tonerów w siedzibie Urzędu Miasta. W zamian za oddanie 10 szt. zużytych tonerów mieszkańcy Miasta mogą odebrać pokwitowanie, uprawniające do odbioru sadzonek drzew w ilości 10 szt. na osobę w punkcie sprzedaży Szkółki Leśnej Nadleśnictwa Rybnik, przy ul. Wielopolskiej 6 w Rybniku. Po zakończeniu akcji pojemniki z bateriami i tonerami odbierane są przez RSK i przewożone do Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych.</p> <p>1) Utworzenie ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej na terenie składowiska odpadów komunalnych w Rybniku.</p>	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Jastrzębie Zdrój: 19 535,15 Rybnik: 31 905,37	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>	
13.	Uwagi	-	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ22
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.:  Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów,
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402,
6.	Obszar	Jastrzębie Zdrój Rybnik
7.	Termin zastosowania	Od 1.01.2013 do 31.12. 2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	teren miasta Jastrzębie-Zdrój - 107 kontroli gospodarstw domowych Teren Rybnika – 816 kontroli gospodarstw domowych
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	-

Zestawienie działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ01; RNJ02
2.	Tytuł	Aktualizacja i kontynuacja Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE) i stworzenie systemu organizacyjnego w celu jego realizacji Realizacja PONE na terenie miasta Rybnika poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji: Od 1995 r. mieszkańcy Rybnika mogą ubiegać się o dofinansowanie wielu inwestycji ekologicznych, których głównym celem jest poprawa jakości powietrza atmosferycznego. Promowanie proekologicznego sposobu ogrzewania dla indywidualnych odbiorców prowadzone jest poprzez dofinansowanie modernizacji lub wymiany starych kotłów węglowych na nowoczesne, wysokosprawne, niskoemisyjne kotły węglowe lub inne proekologiczne takie jak: ogrzewanie olejowe, elektryczne, gazowe, kominki z systemem rozpraszania ciepła o mocy co najmniej 10 kW, ogrzewanie pompą ciepła, kolektorem słonecznym, jak również podłączenie źródła do sieci ciepłowniczej. Warunkiem uzyskania dotacji jest złożenie w Urzędzie Miasta po zakończeniu inwestycji, wniosku o dofinansowanie wraz z kompletem dokumentów. Kwota dofinansowania uzależniona jest od wysokości kosztów inwestycji poniesionych i udokumentowanych przez inwestora i nie może przekroczyć 50% ich wysokości, z wyłączeniem kosztów robocizny, nie więcej jednak niż 3 300 zł

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>w przypadku wniosków składanych przez osoby fizyczne, oraz do 2000 zł na mieszkanie, w przypadku wniosków składanych przez wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowań zostały określone w uchwale Rady Miasta Rybnika nr 35/VI/2011 z dnia 26 stycznia 2011 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji podmiotów, o których mowa w art. 403 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w załączniku do Zarządzenia Prezydenta Miasta Rybnika Nr 458/2012 z dnia 7 sierpnia 2012 r. – Regulaminie postępowania Komisji rozpatrującej wnioski.</p> <p>W 2010 r. w celu poprawy jakości powietrza atmosferycznego, opracowany został Program ograniczenia niskiej emisji dla zabudowy kolektorów słonecznych. W tym przypadku skorzystać z dofinansowania mogą Ci mieszkańcy, którzy zdecydowali się na instalację kolektorów słonecznych, w ramach Program Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE), którego realizacja planowana jest do 2015 r. Aby ubiegać się o takie dofinansowanie należy przed realizacją inwestycji, w okresie naboru złożyć kompletny wniosek. W programie mieszkaniowiec może otrzymać dofinansowanie do 50 % kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 7 500 zł. (kwota może się zmieniać co roku). Szczegółowe zasady udzielania dofinansowań w ramach PONE zostały określone w Zarządzeniu Nr 38/2013 Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 30 stycznia 2013 r. (co roku aktualizowany) w sprawie : ustalenia Regulaminu realizacji III Etapu „Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Rybnika” – instalacja kolektorów słonecznych.</p>																										
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402																										
6.	Obszar	Rybnik																										
7.	Termin zastosowania	01.01.2013 r. – 31.12.2013 r.																										
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe																										
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D																										
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table><tr><th colspan="6">Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło</th></tr><tr><th rowspan="2">Miasto/ adres</th><th colspan="4">Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:</th><th rowspan="2">Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a) P** [Mg/rok]</th></tr><tr><th>Sieć cieplną</th><th>Ogrzewanie elektryczne</th><th>Ogrzewanie gazowe</th><th>Piece retortowe</th></tr><tr><td>Rybnik</td><td>3610</td><td>37,52</td><td>5897,22</td><td>9889,77</td><td>PM10 – 48,925’ PM2,5 – 24,102; BaP – 0,004</td></tr></table>					Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło						Miasto/ adres	Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a) P** [Mg/rok]	Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	Rybnik	3610	37,52	5897,22	9889,77	PM10 – 48,925’ PM2,5 – 24,102; BaP – 0,004
Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło																												
Miasto/ adres	Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a) P** [Mg/rok]																							
	Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe																								
Rybnik	3610	37,52	5897,22	9889,77	PM10 – 48,925’ PM2,5 – 24,102; BaP – 0,004																							
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Rybnik: 486 411,04 €																										
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>																										
13.	Uwagi																											

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania	RNJ18-RNJ19

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	naprawczego	
2.	Tytuł	Wymiana taboru komunikacji miejskiej na pojazdy konwencjonalne spełniające normy emisji spalin EURO 4 oraz zastosowanie w komunikacji miejskiej środków transportu zasilanych alternatywnym paliwem gazowym CNG lub paliwem odnawialnym (bioetanol) w miejsce oleju napędowego Rozwój komunikacji zbiorowej „przyjaznej dla użytkownika”
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p><b>RYBNIK:</b>  W 2013 roku, realizowane były następujące zadania dotyczące rozwoju i modernizacji systemu transportu publicznego:  w ramach zadania: „Wprowadzenie wspólnego i atrakcyjnego cenowo biletu na przejazdy aglomeracyjne” – istnieją jedynie bilety na przejazdy aglomeracyjne,  w ramach zadania: „Prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne, semestralne) - w 18.11.2006 r. wprowadzony został system elektronicznej karty miejskiej (zawiera bilety okresowe z nieograniczoną ilością przejazdów w danym okresie czasu),  w ramach zadania „Budowa nowych i modernizacja istniejących węzłów przesiadkowych” – planowana jest budowa węzła przesiadkowego, na podstawie planu transportowego na lata 2014-2024 (bez sprecyzowania terminu).</p> <p>Zadania „Rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego” oraz „Modernizacja infrastruktury transportu publicznego – wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii” nie są realizowane przez Zarząd Transportu Zbiorowego w Rybniku. ZTZ nie jest właścicielem środków transportu (autobusów), stąd w budżecie jednostki nie występują nakłady związane z ich modernizacją. Nakłady takie ponoszą wyłącznie przewoźnicy wykonujący usługi komunikacji miejskiej na podstawie zawartych usług.  W ramach postępowań przetargowych na wykonywanie przewozów w transporcie zbiorowym, w sporządzanych SIWZ na określone są minimalne parametry pojazdów takie jak: normy emisji spalin, rok produkcji itp.  Elementy mające wpływ na zanieczyszczenie środowiska, które muszą być spełnione przez przewoźników biorących udział w przetargu.</p> <p><b>ŻORY:</b>  Miasto Żory nie posiada własnego taboru samochodowego, obsługującego komunikację miejską.  Miasto Żory jest członkiem międzygminnego związku komunikacyjnego. W związku z tym współdziała ze związkiem w procesie zmian rozkładów jazdy dokonywanych na wniosek pasażerów. Realizowane są również korekty przebiegu linii zgodnie z wnioskami użytkowników.  Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru, tj. Budowa Miasteczka Ruchu Drogowego przy ul. Folwareckiej w Żorach</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Rybnik Żory
7.	Termin zastosowania	01.01.2013 r. – 31.12.2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	brak
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Rybnik: bez kosztów własnych Żory: 214.052,35 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ20
2.	Tytuł	POLITYKA PARKINGOWA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Rybnik Żory
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 01.01.2013 r. – 31.12.2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	RYBNIK: Na terenie Miasta Rybnika znajduje się 17 parkingów administrowanych przez Rybnickie Służby Komunalne, z czego 15 parkingów znajduje się w dzielnicy Śródmieście, a pozostałe 2 w dzielnicy Smolna. Łączna ilość miejsc parkingowych na administrowanych przez RSK terenach to 1900 miejsc, co przyczynia się do eliminacji parkowania na jezdni czy chodnikach. Do czynników ograniczających ruch samochodowy zaliczyć należy politykę opłat (parkingi płatne są 2 zł za godzinę parkowania w godzinach 7-19), system informowania o wolnych miejscach na parkingach (stosowane tablice znajdują się przed wjazdem na każdy z dużych parkingów zlokalizowanych w centrum miasta), a także ograniczenia swobodnego korzystania z niektórych parkingów na rzecz tworzenia abonamentowych miejsc postojowych. ŻORY: Z uwagi na występujący w centrum miasta – rejon Śródmieścia, deficyt miejsc postojowych ustalono Strefę Płatnego Parkowania na obszarze położonym w pasie drogowym ulic: Moniuszki, Bałdyka, Szeroka, Szeptyckiego, Garncarska oraz obszar wydzielonego parkingu przy ul. Bramkowej, w której pobierane są opłaty za parkowanie pojazdów
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	RYBNIK: 18 709,92 €. ŻORY: brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	programu	
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ25, RNJ26.
2.	Tytuł	MONITORING INWESTYCJI BUDOWLANYCH POD KĄTEM OGRANICZENIA NIEZORGANIZOWANEJ EMISJI PYŁU
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Zadania w zakresie obniżenia emisji pyłu pochodzącej z inwestycji budowlanych poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>kontrole czystości kół w pojazdach wyjeżdżających z placów budów;</li> <li>kontrole czystości ulic przy wyjazdach z placów budów;</li> <li>kontrole zabezpieczeń przeciwko pyleniu i roznoszeniu odpadów (np. styropianu) z terenu inwestycji budowlanych oraz w trakcie przewożenia materiałów sypkich,</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Rybnik
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Kontrole realizowane są przez funkcjonariuszy Straży Miejskiej w Rybniku. Zadania te w 2013 roku nie były ewidencjonowane. W 2013 roku Straż Miejska w Rybniku przeprowadziła 23 kontrole miejsc, w których pojazdy opuszczające plac budowy miały zanieczyszczać drogę publiczną.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	bez kosztów (zadania własne Gminy)
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ07
2.	Tytuł	BAZA DANYCH ZAWIERAJĄCA POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ORAZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Bieżąca aktualizacja bazy danych zawierającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz zgłoszenia instalacji podmiotów gospodarczych.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Rybnik Żory
7.	Termin zastosowania	2013 r.

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10	Wskaźniki monitorowania postępu	Rybnik: Wydano 4 decyzje
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ16
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ W REGULAMINACH UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENACH MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P: 1. w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref zamkniętych dla ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg; 2. w regulaminach utrzymania czystości i porządku na terenach miast i gmin zakazujących spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych miast w okresach podwyższonych stężeń w terminach wiosennych i jesiennych. W uchwalonym „Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Żory”, obowiązującym od 30.10.2011r., wprowadzono zapis nakazujący zaopatrzenie w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej lub stosowania urządzeń grzewczych o wysokiej sprawności w przypadku lokalizacji lokalnych kotłowni lub stosowania indywidualnych systemów grzewczych.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Rybnik Żory
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E, D, B, A
10	Wskaźniki monitorowania postępu	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu przy ul. Dygasińskiego, terenów w dzielnicy Śródmieście (uchwała Rady Miasta Rybnika Nr 606/XL/2013).

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Uchwała Rady Miasta Żory Nr 123/X/11 z dnia 14.07.2011r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Śląskiego z dnia 29.09.2011r. Nr 230, poz. 3924
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ28
2.	Tytuł	AKTUALIZACJA PLANÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Aktualizacja planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	RYBNIK: Plan obejmuje teren całego Miasta. Plan dostępny jest w Wydziale Infrastruktury i Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Rybnika, ul. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik. ŻORY: Aktualizacja „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Żory”
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D, B;
10	Wskaźniki monitorowania postępu	Uchwała Nr 630/XLI/2013 Rady Miasta Rybnika z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Miasta Rybnika”. Uchwała Rady Miasta Żory Nr 273/XXV/12 z dnia 27.09.2012r.
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ27
2.	Tytuł	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

4.	Opis	Uwzględnianie w zamówieniach publicznych aspektów związanych z ochroną powietrza. W warunkach przetargów na publiczne roboty budowlane zawarte są ogólne informacje o obowiązku stosowania sprawnego sprzętu, odpowiadającego normom ochrony środowiska. W przypadku pojazdów drogowych Wykonawca jest zobligowany do dysponowania pojazdami spełniającymi warunki przepisów polskich oraz warunki techniczne dopuszczenia pojazdów do ruchu.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Rybnik
7.	Termin zastosowania	Podać datę ogłoszenia zamówienia publicznego:
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A;B;C;D;E
10	Wskaźniki monitorowania postępu	84 zamówienia publiczne z uwzględnieniem wymogów ochrony powietrza
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ17, RNJ21;RNJ23
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,</li> <li>– Kontrola składu opałów na terenie miast w zakresie jakości sprzedawanych paliwa,</li> <li>– Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych.</li> </ul> <p>Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych objęła m.in.: wizyty w terenie, kontrole zgodności instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu, weryfikację wyników pomiarów, sprawozdań z rocznego bilansu masy LZO, raportów rocznych emisji CO<sub>2</sub>, kontrola terminów ważności decyzji.</p> <p>W 2013 r. Inspekcja Handlowa nie prowadziła kontroli składów opału na terenie Miasta Rybnika.</p> <p>W 2013 r. przeprowadzono kontrolę 10 stacji diagnostycznych pojazdów, w tym 3 okręgowych stacji kontroli pojazdów oraz 7 podstawowych stacji kontroli pojazdów na terenie Miasta Rybnika.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

6.	Obszar	Rybnik
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Kontrole zakładów przemysłowych przeprowadzone przez WIOŚ w Katowicach: 6 Kontrole zakładów przemysłowych przeprowadzonych przez pracowników UM Rybnika: 3 Kontrole stacji diagnostycznych: 10
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ05
2.	Tytuł	Modernizację obiektów przemysłowych (instalacja efektywnych urządzeń odpylania, zastosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT i lepsze)
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Modernizacja zakładów przemysłowych w celu zwiększenia redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych, stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT). 1) Ciepłownia Rymer, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik 2) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. ul. Pszczyńska 54, 44-240 Żory 3) Korporacja Budowlana "FADOM" S.A. ul. Boczna 6, 44-240 Żory
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402
6.	Obszar	Rybnik
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Budowa kotła WRm-2 o mocy 2 MW w Ciepłowni Rymer. Nowy kocioł będzie zastępował pracę kotła WR-10 w sezonie letnim, w okresie mniejszego zapotrzebowania na ciepło. W warunkach sezonu grzewczego kocioł WRm-2

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		będzie pracował jako awaryjny lub szczytowy.  PEC Żory: Modernizacja kotła WR-25 nr 3 i wykonanie przebudowy sieci ciepłowniczej w Żorach (odcinek IV i V)  Korporacja Budowlana FADOM: Modernizacja instalacji odpylania spalin, wymiana multicyklonu
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	1 584 037,48 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	RNJ03				
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie miasta Żory poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano				
4.	Opis	Realizacja programu ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Żory				
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402,				
6.	Obszar	Teren miasta Żory				
7.	Termin zastosowania	od 01.07.2013r. do 08.11.2013r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		Żory				3.138,0 m2 / 19
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	99.303,87 euro				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m³; BaP – 11,3 ng/m³ Żory - PM10 – 37,7 µg/m³; BaP – 4,1 ng/m³				

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	kolejnych latach obowiązywania programu	
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RNJ14
2.	Tytuł	ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta, szczególnie poprzez: 1. Wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż tras komunikacyjnych w ramach Kampanii Ekologiczno-Artystycznej „TAURON Zielona Wyspa Śląsk” 2. Bieżące nasadzenia drzew i krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach ul. Boryńskiej, ul. Wodzisławskiej.
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402, 2479011
6.	Obszar	Żory Rowień, przy odcinku Regionalnej Drogi Racibórz-Pszczyna
7.	Termin zastosowania	II kwartał 2011r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1. II kwartał 2011r. 2. 2013r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	2 366,92 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Rybnik - PM10 – 49,1 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 11,3 ng/m <sup>3</sup> Żory - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

**2.3. STREFA PL2403 MIASTO BIELSKO - BIAŁA**

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok Referencyjny	2013
2	Województwo	Śląskie
3	Strefa	Miasto Bielsko Biała PL2403
4	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
5	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ul. Juliusza Ligonia 46; 40-037 Katowice
6	Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Izabela Nawara Słomska
7	Numer służbowego telefonu osoby (osób) do kontaktu	32 78 35611
8	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	32 251-99-99
9	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	
10	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	BB01-BB02				
2.	Tytuł	Aktualizacja , kontynuacja i realizacja Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE) i stworzenie systemu organizacyjnego w celu jego realizacji				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano				
4.	Opis	Realizacja PONE na terenie Bielska-Białej poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego				
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403				
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała				
7.	Termin zastosowania	2013r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10[Mg/rok ]/B(a)P [kg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		Bielsko Biała		340	11 746	7020
		Na terenie miasta Bielska-Białej w 2013r. zostały wybudowane następujące nowe obiekty : <ul style="list-style-type: none"><li>• budynki mieszkalne jednorodzinne o łącznej powierzchni użytkowej 46645 m2, w tym budynki ogrzewane gazem – 44692 m2 oraz budynki ogrzewane węglem – 1953 m2 (na terenach, na których brak sieci gazowej i ciepłowniczej)</li><li>• budynki mieszkalne wielorodzinne o łącznej powierzchni 14178 m2, w tym budynki ogrzewane z miejskiej sieci ciepłowniczej – 3150 m2 oraz budynki ogrzewane gazem – 11028 m2</li><li>• budynki użyteczności publicznej o łącznej powierzchni 21891 m2, w tym budynki ogrzewane z miejskiej sieci ciepłowniczej – 4000 m2 oraz budynki</li></ul>				

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>ogrzewane gazem – 17891 m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budynki przemysłowe i magazynowe o łącznej powierzchni 32023 m<sup>2</sup>, w tym budynki ogrzewane z miejskiej sieci ciepłowniczej – 1670 m<sup>2</sup>, budynki ogrzewane gazem – 19548 m<sup>2</sup> oraz ogrzewane węglem – 10805 m<sup>2</sup> (brak sieci ciepłowniczej i gazowej).</li> </ul>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	293 649,53 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB04-BB06;
2.	Tytuł	Poprawa stanu technicznego dróg istniejących – utwardzenie dróg lub poboczy w celu redukcji wtórnego unosu pyłu z drogi; modernizacja dróg
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miasta Bielsko Biała, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała
7.	Termin zastosowania	2013r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km] 7,242
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	6 892 291,07
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	BB07		
2.	Tytuł	Utrzymanie działań ograniczających emisji wtórną pyłu poprzez regularne utrzymanie czystości nawierzchni (czyszczenie metodą mokrą)		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu)		
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,		
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała		
7.	Termin zastosowania	15.04.2013 ÷ 15.11.2013		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Dzielnica/ulica	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
	I część roku – do 31.07.2014	ulice zamykane 12 razy w m-cu	14,924	2,285/0,353
		ulice zamykane 8 razy w m-cu	30,835	3,147/0,487
		ulice zamykane 4 razy w m-cu	144,640	7,381/1,141
	II część roku – od 01.08.2014	ulice zamykane 4 razy w m-cu	45,759	2,335/0,361
		ulice zamykane 2 razy w m-cu	138,430	3,296/0,510
11.	Szacunkowa wysokość całkowitych kosztów (w euro)	304 841,59 €		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB12, BB13
2.	Tytuł	Wymiana taboru komunikacji miejskiej na pojazdy konwencjonalne spełniające obowiązujące europejskie normy emisji spalin lub zastosowanie w komunikacji miejskiej środków transportu zasilanych paliwem gazowym CNG, albo paliwem odnawialnym (bioetanołem) Rozwój komunikacji zbiorowej „przyjaznej dla użytkownika”
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmujący: wymianę taboru komunikacji miejskiej na pojazdy konwencjonalne spełniające obowiązujące europejskie normy emisji spalin lub zainstalowanie w komunikacji miejskiej środków transportu zasilanych paliwem gazowym CNG, albo paliwem odnawialnym (bioetanołem); rozwój komunikacji zbiorowej „przyjaznej dla uczestnika”.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała
7.	Termin zastosowania	2013 rok
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	W 2013r. nie wymieniano taboru komunikacji miejskiej W ramach rozwoju komunikacji zbiorowej „przyjaznej dla użytkownika” wykonano następujące działania : - prowadzenie informacji o przystankach przy udziale spikera - pomiar ilości przewiezionych pasażerów - przewozy osób niepełnosprawnych - przewozy młodzieży szkolnej - dostosowanie tras przejazdów do potrzeb mieszkańców - wydłużenie tras przejazdu autobusów na 5 istniejących liniach - posadowienie 9 nowych wiat przystankowych
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	96 612,70 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB14
2.	Tytuł	Prowadzenie odpowiedniej polityki parkingowej w centrum miasta wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>W centrum miasta Bielska-Białej nie były realizowane inwestycje polegające na budowie ogólnodostępnych parkingów, co w efekcie ogranicza dostępność tych terenów, a tym samym ilość samochodów przemieszczających się w centrum. Wprowadzono system opłat za korzystanie z parkingów w centrum miasta, który również przyczynił się do ograniczenia ilości pojazdów parkujących w tej części miasta.</p> <p>Równocześnie na obrzeżach miasta powstały centra handlowe oferujące klientom dużą ilość bezpłatnych miejsc parkingowych.</p> <p>Ponadto zrealizowana w ostatnich latach rozbudowa układu obwodnicowego obszaru śródmiejskiego miasta spowodowała odczuwalny spadek natężenia ruchu w centrum Bielska-Białej.</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	bez kosztów dodatkowych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,26 ng/m<sup>3</sup></p>
13.	Uwagi	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB19, BB20
2.	Tytuł	Monitoring budów pod kątem ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłu Monitoring pojazdów opuszczających place budów pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg, prowadzącego do niezorganizowanej emisji pyłu
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Obniżenie emisji pyłu pochodzącej z inwestycji budowlanych poprzez: Kontrole czystości kół w pojazdach wyjeżdżających z placów budów; Kontrole czystości ulic przy wyjazdach z placów budów; Kontrole zabezpieczeń przeciwko pyleniu i roznoszeniu odpadów (np. styropianu) z terenu inwestycji budowlanych oraz w trakcie przewożenia materiałów sypkich.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielska-Białej przeprowadził w 2013r. 201 kontroli budów w zakresie przestrzegania planów bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w których zawarte są wszelkie zagrożenia, jakie mogą mieć miejsce w trakcie trwania budowy, także te związane z ruchem pojazdów. Nie prowadzi natomiast działań w zakresie monitoringu pojazdów opuszczających place budów pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg. W 2013r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach nie kontrolował budów prowadzonych na terenie miasta Bielska-Białej.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	-
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB03
2.	Tytuł	Modernizacja Elektrociepłowni Bielsko-Biała EC1
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Modernizacja Elektrociepłowni Bielsko-Biała EC1
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,
6.	Obszar	Elektrociepłownia Bielsko-Biała EC1 w Bielsku-Białej przy ul. Tuwima 2
7.	Termin zastosowania	2013r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Modernizacja Elektrociepłowni Bielsko-Biała EC1 polegała na budowie nowego bloku ciepłowniczego o mocy elektrycznej 50,8 MWe i mocy cieplnej w paliwie 173,1 MWt składającego się z kotła parowego fluidalnego i turbiny przeciwprężnej oraz członu szczytowego (2 kotły wodne olejowo-gazowe o łącznej mocy cieplnej w paliwie 79,5 MWt). Układ uzupełnia kocioł rozruchowy o mocy cieplnej w paliwie 4,1 MW. Nowy blok oddano do eksploatacji w sierpniu 2013r. Eksploatacja starej instalacji energetycznego spalania paliw Elektrociepłowni Bielsko-Biała EC1 przy ul. Tuwima 2 w Bielsku-Białej, o łącznej zainstalowanej mocy cieplnej brutto 490,4 MWt, została zakończona 3 kwietnia 2013 r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB10
2.	Tytuł	Uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego wymogów dotyczących zaopatrywania mieszkań w ciepło z nośników nie powodujących nadmiernej „niskiej emisji” PM10 oraz projektowanie linii zabudowy uwzględniając zapewnienie „przewietrzania” miasta ze szczególnym uwzględnieniem terenów o gęstej zabudowie oraz zwiększenia powierzchni terenów zielonych (nasadzenia drzew, krzewów)
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Uwzględnienie w planach zagospodarowania przestrzennego wymogów dotyczących zaopatrzenia mieszkań w ciepło z nośników nie powodujących nadmiernej „niskiej emisji” PM10 oraz projektowanie linii zabudowy uwzględniając zapewnienie „przewietrzania” miasta ze szczególnym uwzględnieniem terenów o gęstej zabudowie oraz zwiększenia powierzchni terenów zielonych (nasadzenia drzew i krzewów)
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała
7.	Termin zastosowania	2013r.
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>Zadania z zakresu planowania przestrzennego w imieniu Prezydenta Miasta Bielska-Białej wykonuje Biuro Rozwoju Miasta Bielska-Białej. Projekty i plany zagospodarowania przestrzennego miasta wykonywane są na bieżąco na podstawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. W okresie sprawozdawczym prowadzone były następujące działania :</p> <p>1 Prowadzono prace nad planem miejscowym z zakazem zabudowy, obejmującym tereny zieleni położone wzdłuż cieków wodnych, co poza względami ekologicznymi wynikało także z konieczności utrzymania systemu wymiany powietrza i „przewietrzania” miasta.</p> <p>2 W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ich projektach uwzględniono modernizację systemu komunikacji drogowej mającej na celu m.in. ograniczenie natężenia ruchu w obszarach intensywnie zabudowanych.</p> <p>3 W projektach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego ustalono m.in. zapisy ochronne mające na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, np.:</p> <p>W niektórych projektach ustalono zakaz stosowania wysokoemisyjnego paliwa stałego do celów grzewczych i technologicznych</p> <p>Generalnie wprowadzono obowiązek zastosowania do celów grzewczych i technologicznych mediów niepowodujących przekroczenia standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska (np. gaz ziemny, energia elektryczna, olej opałowy, ciepła woda z sieci ciepłowniczej), bądź ekologicznych systemów ogrzewania opartych na odnawialnych źródłach energii</p> <p>W niektórych projektach dopuszczono stosowanie do celów grzewczych węgla i jego pochodnych pod warunkiem zainstalowania wysokiej klasy urządzeń spełniających kryteria energetyczno-emisyjne.</p> <p>2. W projektach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniano m.in. konieczność utrzymania „przewietrzania” miasta poprzez ograniczanie wysokości budynków i odpowiednie linie zabudowy (szczególnie w obszarach o gęstej zabudowie). Działanie było utrudnione m.in. z uwagi na lokalizację zabudowy w trybie art.59 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		przestrzennym 5 W projekcie Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bielska-Białej, kontynuowano proekologiczne rozwiązania przyjęte w obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej wynikające z przepisów ochrony środowiska, w tym z programu ochrony powietrza
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB22
2.	Tytuł	Aktualizacja planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przez gminy należące do strefy
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Aktualizacja planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403
6.	Obszar	-
7.	Termin zastosowania	-
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B;D
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Brak danych
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	W 2013r. nie aktualizowano planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe została przewidziana na lata 2014 i 2015, gdyż ma ona sens dopiero po uruchomieniu zmodernizowanej Elektrociepłowni Bielsko-Biała EC1.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB21
2.	Tytuł	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	G. Strefa miasto Bielsko-Biała, I Część – opisowa, rozdział 3;
4.	Opis	Uwzględnianie w zamówieniach publicznych aspektów związanych z ochroną

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		powietrza.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,
6.	Obszar	Lokalizacja zamówienia
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A,B,C,D,E,
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Uwzględniono w 12 zamówieniach publicznych realizowanych w 2013 r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; BaP – 4,26 $\text{ng}/\text{m}^3$
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	BB09, BB18	
2.	Tytuł	Działania promocyjne i edukacyjne (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje) Stworzenie i utrzymywanie systemu informowania mieszkańców o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza oraz o jego wpływie na zdrowie	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano	
4.	Opis	Działania promocyjne i edukacyjne (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje). Stworzenie i utrzymanie systemu informowania społeczeństwa o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza.	
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,	
6.	Obszar	miasto Bielsko-Biała	
7.	Termin zastosowania	2013r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		Wieloletnia kampania „Bielsko-Biała chroni klimat” jest pomyślana tak, aby edukować w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i efektywności energetycznej poprzez różnorodne działania dedykowane mieszkańcom (nauczycielom, uczniom, studentom, urzędnikom, rodzinom itp.). Jedną z form edukacji są konferencje oraz konkursy z dziedziny efektywności energetycznej i OZE. We wrześniu 2013r. zorganizowana została konferencja energetyczna z	Liczba uczestników: 130 osób

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	<p>udziałem mieszkańców miasta (uczniów, nauczycieli), innych samorządów oraz przedstawicieli świata nauki, biznesu i polityki. Oprócz konferencji na wydarzeniu miał miejsce finał V edycji Krajowego Konkursu Energetycznego dedykowanego uczniom i studentom z terenu kraju, zainteresowanym złożoną problematyką współczesnej energetyki.</p>	
	<p>Kulminacyjnym wydarzeniem kampanii „Bielsko-Biała chroni klimat” jest impreza organizowana corocznie, a dedykowana mieszkańcom. Wydarzenie o nazwie Beskidzki Festiwal Dobrej Energii poświęcone jest tematyce energooszczędności w naszym codziennym życiu oraz połączone z elementami kulturalnymi: wystawy, pokazy, występy realizowane przez osoby zaangażowane w kampanię. Osoby zaangażowane prezentują swoje zobowiązanie pro-środowiskowe na 300 plakatach tzw. ambasadorów klimatu. Plakaty w formie wystawy prezentowane są w mieście przy okazji różnorodnych wydarzeń. W 2013r. festiwal odbył się w miesiącu czerwcu na terenie centrum handlowego „Sfera” zlokalizowanego w centrum Bielska-Białej.</p>	<p>Liczba uczestników – uczniów na warsztatach i prezentacjach: 700 uczniów i 50 nauczycieli. Liczba uczestników – mieszkańców przebywających w centrum handlowym w trakcie imprezy ok. 30 tys. osób</p>
	<p>Konkursy „Szanuj energię, chroń klimat” III edycja realizowane były w związku z wieloletnią kampanią edukacyjną „Bielsko-Biała chroni klimat”, a także w ramach projektu „Zrównoważony rozwój w Euroregionie Beskidy”. Organizatorem jest Urząd Miejski w Bielsku-Białej, Biuro Zarządzania Energią. Konkursy adresowane były do publicznych i niepublicznych placówek oświatowych polskiej części z terenu Euroregionu Beskidy. Głównym ich celem było zainteresowanie uczniów i dzieci tematyką zrównoważonego rozwoju, oszczędzania energii i ochrony klimatu poprzez zachęcenie ich do wyrażenia swojej wizji w tej dziedzinie w różny sposób. Działanie jest realizowane od 2011r. we współpracy z Miejskim Zarządem Oświaty i finalizowane na corocznej imprezie dla mieszkańców: Beskidzkim Festiwalu Dobrej Energii.</p>	<p>Liczba uczniów z terenu miasta Bielska-Białej oraz pozostałej części Euroregionu Beskidy; dotyczy także kadry nauczycielskiej z w/w terenu. Liczba prac konkursowych: 250</p>
	<p>W 2013r. wydrukowano 10 tys. ulotek „Czy niska emisja jest szkodliwa” oraz 1000 egzemplarzy broszury „Czy niska emisja może nam zaszkodzić”</p>	
	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach eksploatuje na terenie Bielska-Białej automatyczną stację pomiarów jakości powietrza. Badane są stężenia dwutlenku siarki, tlenków azotu, ozonu, tlenku węgla, pyłu zawieszonego PM10 oraz parametry meteorologiczne. Dodatkowo na terenie miasta, przy ulicy Sterniczej prowadzony jest manualny pomiar stężenia pyłu PM2,5 oraz pasywny benzenu. Wyniki pomiarów są udostępniane mieszkańcom na stronie internetowej Śląskiego Monitoringu Powietrza. Dodatkowo prowadzona jest strona internetowa Systemu prognoz jakości powietrza w województwie śląskim. W sytuacji ryzyka wystąpienia przekroczeń docelowych poziomów lub alarmowych poziomów substancji w powietrzu WIOŚ opracowuje stosowne powiadomienie i przekazuje je Wojewódzkiemu Centrum Zarządzania Kryzysowego w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim. Tam służba dyżurna zawiadamia odpowiednie jednostki funkcjonujące w ramach Wojewódzkiego Systemu Wczesnego Ostrzegania.</p>	

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

		W Bielsku-Białej funkcjonuje miejska stacja monitoringu powietrza, dokonująca pomiarów stężeń substancji (w tym pyłu zawieszonego) w centrum miasta. Wyniki pomiarów wyświetlane są bezpośrednio na tablicy świetlnej usytuowanej w najbardziej uczęszczanym przez mieszkańców miejscu. Są również publikowane na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej.	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	33 609,08 €	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; BaP – 4,26 $\text{ng}/\text{m}^3$	
13.	Uwagi		

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BB11, BB15-BB16
2.	Tytuł	Wzmocnienie kontroli stacji diagnostycznych na terenie miasta Kontrola składów opału na terenie miasta w zakresie jakości sprzedawanych paliw Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadania umów na odbiór odpadów oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.: Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania, Kontrola składu opałów na terenie miast w zakresie jakości sprzedawanych paliwa, Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa w zakresie spalania odpadów, Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Bielsko-Biała PL2403,
6.	Obszar	Miasto Bielsko Biała
7	Termin zastosowania	2013 r.
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10	Wskaźniki monitorowania postępu	<p>1. Nadzór nad stacjami kontroli pojazdów w Bielsku-Białej prowadzi Wydział Komunikacji. Na terenie miasta funkcjonuje 20 stacji diagnostycznych. W 2013r. roku kontrolą objęto wszystkie stacje diagnostyczne. Kontrola dotyczy :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodności stacji z wymogami ustawy- Prawo o ruchu drogowym</li> <li>- poprawności wykonywania badań technicznych pojazdów</li> <li>- prawidłowości prowadzenia wymaganej dokumentacji</li> <li>- weryfikacji wydanych zaświadczeń.</li> </ul> <p>2. Brak jest unormowań prawnych upoważniających prezydenta miasta do prowadzenia kontroli składów opałów w zakresie jakości sprzedawanych paliw. Sejmik Województwa Śląskiego dotychczas nie określił obowiązujących na terenie Bielska-Białej rodzajów ani jakości paliw dopuszczonych do stosowania (art.96 ustawy - Prawo ochrony środowiska). Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Katowicach – Delegatura w Bielsku-Białej kontroluje składy opałów w wypadku zgłoszenia nieprawidłowości przez konsumentów. Kontrola jakościowa obejmuje jedynie sprawdzenie atestów sprzedawanych paliw.</p> <p>3. Straż Miejska w Bielsku-Białej przeprowadziła w 2013r. kontrole 635 gospodarstw domowych, sprawdzając czy właściciele podpisali stosowne umowy na odbiór odpadów komunalnych lub złożyli wymagane deklaracje. W trakcie kontroli udzielono 22 pouczeń, nałożono 4 mandaty karne. Podjęto również 249 interwencji, zgłaszanych przez mieszkańców miasta, związanych ze spalaniem odpadów w piecach domowych, kotłowniach i na powierzchni ziemi. W trakcie kontroli udzielono 13 pouczeń, nałożono 23 mandaty karne, 2 spraw skierowano do sądu.</p> <p>4. W 2013r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – Delegatura w Bielsku-Białej przeprowadził 23 kontrole w zakresie ochrony powietrza w zakładach na terenie miasta Bielska-Białej. Nie stwierdzono przekroczeń standardów emisyjnych i wartości emisji dopuszczalnej. Inspektorat dokonał również szczegółowej analizy przekazanych przez zakłady wyników pomiarów automonitoringowych. Nie stwierdzono przekroczeń</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		standardów emisyjnych i wartości emisji dopuszczalnej.
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Bielsko Biała – PM10 – 34,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,26 ng/m <sup>3</sup>
13	Uwagi	

#### 2.4. STREFA PL2404 MIASTO CZĘSTOCHOWA

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok Referencyjny	2013
2	Województwo	Śląskie
3	Strefa	Miasto Częstochowa PL2404
4	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
5	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ul. Juliusza Ligonia 46; 40-037 Katowice
6	Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Izabela Nawara Słomska
7	Numer służbowego telefonu osoby (osób) do kontaktu	32 78 35611
8	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	32 251-99-99
9	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	
10	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	CZ04			
2.	Tytuł	Realizacja PONE poprzez stworzenie systemu zachęt finansowych do wymiany systemów grzewczych, głównie na terenie dzielnic o największym stężeniu zanieczyszczeń (Stare Miasto, Śródmieście, Podjasnogórska, Trzech Wieszców)			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano			
4.	Opis	Wdrożenie programu ograniczenia niskiej emisji			
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404			
6.	Obszar	Częstochowa			
7.	Termin zastosowania	2013			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło			
		Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			
		Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe
		180,37		2877,84	5357,7
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w	89151,64			
		Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10 [Mg/rok]			
		3,258			

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	CZ04.1-CZ04.8						
2.	Tytuł	Ograniczenie zużycia energii poprzez termomoizolację Podłączenie do sieci ciepłowniczej Zastąpienie ogrzewania węglowego ogrzewaniem gazowym Zastąpienie ogrzewania węglowego ogrzewaniem elektrycznym Wymiana starych kotłów węglowych na niskoemisyjne węglowe (retortowe i inne wysokosprawne) Wymiana ogrzewania węglowego na ekologiczne opalane brykietami Wymiana ogrzewania węglowego na olejowe Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	nie nadano						
4.	Opis	Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe, elektryczne, pompy ciepła) lub włączanie budynków do istniejących sieci ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków, w których dokonano wymiany źródła ciepła w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.						
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404						
6.	Obszar	Częstochowa						
7.	Termin zastosowania	2013						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło/Termomodernizacja						
		Powierzchnia użytkowa [m2] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***:						Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10 [Mg/rok]
		Sieć ciepłą	Wymiana na kocioł opalany biomasą	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	Odnawialne źródło ciepła	Termomodernizacja	
		2047,6	6780	162	0	11404,77	12304,77	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w EURO)	7 156 020,49						
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m³; BaP – 3,1 ng/m³						

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	obowiązywania programu	
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ06; CZ07; CZ18;
2.	Tytuł	Budowa połączeń z autostradą A-1 Usprawnienie przejazdu przez miasto na kierunku wschód – zachód Eliminowanie emisji wtórnej, kontrola budów, utrzymanie nawierzchni dróg w czystości, utwardzanie dróg
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miasta, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	Częstochowa
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km] 6,13
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w EURO)	2 134 290,36
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ08, CZ18
2.	Tytuł	Utrzymanie czystości dróg w celu ograniczenia emisji wtórnej Eliminowanie emisji wtórnej, kontrola budów, utrzymanie nawierzchni dróg w czystości, utwardzanie dróg
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu)
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	226 km dróg w mieście Częstochowa
7.	Termin zastosowania	Od 01.04.2013r. do 31.10.2013r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie	A

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	naprawcze		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	226 km czyszczonych dróg	Szacunkowa redukcja emisji pyłu PM10 [Mg/rok] - 1 371,44
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w EURO)	74 776,57	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>	
13.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ13
2.	Tytuł	Poprawa systemu komunikacji zbiorowej: wymiana taboru, przedłużanie i budowa nowych linii tramwajowych (część zadań inwestycyjnych w WPI), tworzenie atrakcyjnego systemu dla rezygnacji z indywidualnego transportu samochodowego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmujący: Rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii; Modernizację infrastruktury transportu publicznego (system tramwajowy i kolejowy);
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	Częstochowa
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1. Zakup niskopodłogowych autobusów używanych, których silniki spełniają normę emisji spalin Euro4 w ilości 5 szt, 2. Wymiana torów - pętla Kucelin w ilości 265mb. 3. Remont torowiska –pętla Fieldorfa-Niła w ilości 120mb. 4. Remont dachu hali zajezdni tramwajowej.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w EURO)	564 987,91
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ14
2.	Tytuł	Usprawnianie i zarządzanie ruchem, polityka parkingowa, strefy ograniczonego ruchu
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	Częstochowa
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>Przyjęto uchwałę Rady Miasta Częstochowy Nr 672/XXXVII/2013 z dnia 23.05.2013r. w sprawie zmiany uchwały nr 108/IX/2011 Rady Miasta Częstochowy z dnia 9 czerwca 2011r. w sprawie ustalenia strefy płatnego parkowania, wysokości i sposobu pobierania opłat za parkowanie pojazdów samochodowych na drogach publicznych w strefie płatnego parkowania na terenie miasta Częstochowy.</p> <p>Strefa płatnego parkowania obowiązuje w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. od 10:00 do 18:00 w następującej strefie:</p> <p><b>REJON 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ulica Kilińskiego (od pl. Biegańskiego do al. Jan Pawła II)</li> <li>2. Ulica Dąbrowskiego (od pl. Biegańskiego do ul. Skrzyneckiego)</li> <li>3. Ulica Jasnogórska (od ulicy Dąbrowskiego do ul. Wały Dwernickiego)</li> <li>4. Ulica Raławicka (od ul. Kilińskiego do ul. Dąbrowskiego)</li> <li>5. Ulica Staszica</li> <li>6. Ulica Sułkowskiego</li> <li>7. Ulica Chłopskiego (od ul. Kilińskiego do al. Jana Pawła II)</li> <li>8. Ulica Dembińskiego</li> <li>9. Aleja Kościuszki</li> <li>10. Aleja Armii Krajowej (od ul. Jasnogórskiej do Alei Jana Pawła II)</li> <li>11. Aleja Jana Pawła II (łącznik między ul. Kilińskiego a ul. Dąbrowskiego)</li> <li>12. Ulica Wały Dwernickiego</li> <li>13. II Aleja NMP (strona północna)</li> <li>14. Joachima Lelewela</li> <li>15. Szymona Zimorowicza</li> </ol> <p><b>REJON 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I Aleja NMP (strona: północna)</li> <li>2. Ulica Wilsona (od al. NMP do al. Jana Pawła II)</li> <li>3. Ulica Garibaldiego</li> <li>4. Ulica Krótka</li> <li>5. Ulica Warszawska</li> <li>6. Ulica Berka Joselewicza</li> <li>7. Stary Rynek</li> <li>8. Ulica Mirowska (strona północna do ulicy Żabiej)</li> <li>9. Pl. Daszyńskiego (strona północna)</li> </ol> <p><b>REJON 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I Aleja NMP (strona południowa)</li> <li>2. Ulica Piłsudskiego</li> <li>3. Ulica Katedralna</li> </ol>

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	<p>4. Ulica Krakowska (od pl. Daszyńskiego do ul. Przechodniej)</p> <p>5. Ulica Ogrodowa (do ul. Piotrkowskiej)</p> <p>6. Ulica Mirowska (strona południowa)</p> <p>7. Ulica Targowa</p> <p>8. Ulica Mielczarskiego</p> <p>9. Plac Daszyńskiego (strona południowa)</p> <p>10. Ulica Strażacka</p> <p>11. Ulica Garncarska</p> <p>12. Ulica Nadrzeczna</p> <p>13. Ulica Przemysłowa</p> <p>REJON 4</p> <p>1. Pasaż Opolczyka</p> <p>2. Ulica Śląska</p> <p>3. Ulica Kopernika (od ul. Śląskiej do al. Wolności)</p> <p>4. II Aleja NMP (strona południowa)</p> <p>5. Aleja Wolności (od al. NMP do ul. Mickiewicza)</p> <p>6. Ulica Orzechowskiego</p> <p>7. Ulica Waszyngtona (od ul. Śląskiej do al. Wolności)</p> <p>8. Plac Rady Europy (Dom Towarowy)</p> <p>9. Ulica Focha (od al. Wolności do ul. Nowowiejskiego)</p> <p>10. Ulica Tuwima</p> <p>11. Ulica Korczaka</p> <p>12. Ulica Sobieskiego (od. Ul. Korczaka do al. Wolności)</p> <p>13. Skwer Solidarności</p> <p>REJON 5</p> <p>1. Ulica Raclawicka (od ul. Dąbrowskiego do ul. Popiełuszki)</p> <p>1. Ulica Jasnogórska (od ul. Popiełuszki do ul. Kilińskiego)</p> <p>2. Ulica Żwirki i Wigury</p> <p>3. Ulica Małachowskiego</p> <p>4. Ulica Mąkoszy</p> <p>5. Ulica Partyzantów</p> <p>6. III al. NMP (strona północna)</p> <p>7. Ulica Zofii Kossak- Szczuckiej</p> <p>8. Ulica Zwycięzców</p> <p>REJON 6</p> <p>1. Ulica Waszyngtona (od Pułaskiego do ul. Śląskiej)</p> <p>2. Ulica Nowowiejskiego</p> <p>3. Ulica Szymanowskiego</p> <p>4. Ulica Wasowskiego</p> <p>5. Ulica Dąbkowskiego</p> <p>6. Ulica Kopernika (od ul. Nowowiejskiego do Ul. Pułaskiego)</p> <p>7. Skwer Solidarności (parking)</p> <p>8. Ulica Focha (od ul. Nowowiejskiego do ul. Pułaskiego)</p> <p>9. Ulica POW</p> <p>10. Ulica Jaracza</p> <p>11. Ulica Glogera</p> <p>12. Ulica Stryjeńskiej</p> <p>13. Ulica Korczaka</p> <p>14. III al. NMP (strona południowa)</p> <p>15. Ulica Jana III Sobieskiego (od ul. Nowowiejskiego do ul. Pułaskiego)</p> <p>16. Ulica Ogińskiego</p> <p>17. Skwer Sokołów – ul. Pułaskiego 59/95</p> <p>REJON 7</p> <p>1. Ulica Wieluńska</p> <p>2. Ulica 3 – go Maja</p> <p>3. Ulica 7 Kamienic</p> <p>4. Ulica Zgody</p> <p>5. Ulica Grunwaldzka</p> <p>6. Skwer Druha Łęskiego - ulica Pułaskiego (strona zachodnia)</p> <p>7. Ulica Pułaskiego (strona zachodnia)</p>
--	---

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		W strefie płatnego parkowania zlokalizowanych jest 2758 miejsc parkingowych, w tym w 2013r. utworzono 43 miejsca parkingowe w rejonie I Al. NMP.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w EURO)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ15
2.	Tytuł	Uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego i w procesach lokalizacyjnych rozwiązań niepowodujących zwiększenia emisji w strefach przekroczeń
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P: Dla ochrony powietrza i ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego wprowadzono następujące ustalenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>wymóg stosowania przy ogrzewaniu obiektów wysokoefektywnych źródeł energii cieplnej charakteryzujących się brakiem lub niską emisją substancji do powietrza;</li> <li>wymóg stosowania w granicach prowadzonej działalności instalacji i technologii zapewniających ograniczenie wielkości substancji odprowadzanych do powietrza do poziomów dopuszczalnych przepisami z zakresu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</li> <li>wymóg stosowania pasów terenów zieleni izolacyjnej o szerokości min. 4 m, w granicach terenów usługowych przylegających do terenów zabudowy mieszkaniowej.</li> </ul> Ponadto dopuszczono realizację ścieżek rowerowych oraz terenów zieleni urządzonej.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	1) Dzielnica Lisiniec pomiędzy ulicami Wejherowską i Białostocką; 2) Dzielnica Wyczerpy - Aniołów w rejonie Alei Wojska Polskiego oraz ulic; Makuszyńskiego i Solnej; 3) Dzielnica Zawodzie-Dąbie w rejonie ulicy Korfantego; 4) Dzielnica Lisiniec w rejonie ulic Wręczyckiej, Podhalańskiej, Wyszyńskiego, Św. Jadwigi; 5) Dzielnica Dźbów w rejonie ulic: Kopalnianej, Leśnej i Wilgowej.
7.	Termin zastosowania	– 31 stycznia 2013 r.; – 28 lutego 2013 r.; – 28 lutego 2013 r.; – 25 kwietnia 2013 r.; – 30 września 2013 r..
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C długoterminowe
9	Kategoria źródeł emisji,	E

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	której dotyczy działanie naprawcze	
10	Wskaźniki monitorowania postępu	Brak danych
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ22
2.	Tytuł	AKTUALIZACJA PLANÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Aktualizacja planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	„Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Częstochowy”
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C – długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Dokument przyjęty uchwałą Rady Miasta nr 492/XXXVI/2004 z dnia 19 października 2004 r., aktualizowany uchwałami Rady Miasta nr 222/XIX/2007 z dnia 3 grudnia 2007 r. i nr 22/IV/2011 z dnia 18 stycznia 2011 r. Obecnie jest w trakcie opracowania kolejna aktualizacja dokumentu.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ20
2.	Tytuł	Uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza poprzez odpowiednie przygotowanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przez zanieczyszczeniem.
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Uwzględnianie w zamówieniach publicznych aspektów związanych z ochroną powietrza.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404,
6.	Obszar	1) Żłobek Miejski 42- 200 Częstochowa, ul. Sportowa Biuletyn Zamówień Publicznych pod Nr 240762-2013 2) Bursa Miejska 42-200 Częstochowa ul. Prusa Biuletyn Zamówień Publicznych pod Nr 296790-2013 3) Ogrzewalnia dla osób bezdomnych 42-200 Częstochowa, ul. Sikorskiego Biuletyn Zamówień Publicznych pod Nr 92514-2013
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D; B
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	1) Biuletyn Zamówień Publicznych z dn. 24.06.2013r. 2) Biuletyn Zamówień Publicznych z dn. 26.07.2013r. 3) Biuletyn Zamówień Publicznych z dn. 07.03.2013r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ02 CZ12
2.	Tytuł	Działania promocyjne i edukacyjne (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje itp.)
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, promocja nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła inne, sposobów i korzyści płynących z oszczędzania energii. Akcje edukacyjne powinny być prowadzone również przy okazji uchwalania programów sporządzanych przez gminę: Programu ochrony środowiska, projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, lokalnych programów rewitalizacji, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i innych o podobnym charakterze.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	1. Placówki edukacyjne (przedszkola, szkoły podstawowe, gimnazja, szkoły ponadgimnazjalne, bursy) zlokalizowane w granicach administracyjnych miasta Częstochowy i podlegające Urzędowi Miasta Częstochowy.
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe.
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		<p>1. „Zarządzanie energią i środowiskiem w obiektach użyteczności publicznej miasta Częstochowy”- Działania prowadzone w zakresie zarządzania energią i środowiskiem konsumują obowiązki gminy wynikające z Ustawy o efektywności energetycznej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. z 2011 r. Nr 94 poz. 551 ze zm.). Realizacja programu, w efekcie optymalizacji warunków rozliczeń i racjonalizacji użytkowania energii oraz wody, przynosi znaczne oszczędności w wydatkach Gminy z tytułu mediów energetycznych oraz dostarczania wody i odprowadzania ścieków. W ramach programu podejmowane są działania związane z edukacją ekologiczną zarówno administratorów placówek edukacyjnych, jak i uczniów/ przedszkolaków w zakresie zasadności oszczędzania energii i wody, a co za tym idzie ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery</p>	<p>1. 118 placówek edukacyjnych zlokalizowanych na terenie miasta Częstochowy (przedszkola, szkoły podstawowe, gimnazja, szkoły ponadgimnazjalne, bursy)</p>
		<p>2. „EURONET 50/50 MAX</p> <p>Oszczędzanie energii w szkołach i innych budynkach publicznych poprzez upowszechnienie metodologii 50/50” -</p> <p>Częstochowa uczestniczy w projekcie jako członek Stowarzyszenia Gmin Polska Sieć „Energie Cites”, które jest jednym z Partnerów-Beneficjentem.</p> <p>Projekt ma następujące cele:</p> <p><u>cel: edukacyjny</u>: edukacja uczniów w zakresie możliwości oszczędzania energii w ich najbliższym otoczeniu (szkoła, dom) oraz skutków tych działań dla środowiska;</p> <p><u>cel ekologiczny</u>: ograniczenie zużycia energii i emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery;</p> <p><u>cel ekonomiczny</u>: ograniczenie wydatkowania środków finansowych na energię.</p> <p>Projekt EURONET 50/50 MAX ma na celu mobilizację oszczędności energii w budynkach publicznych poprzez wdrożenie innowacyjnej metodologii 50/50, która zakłada aktywne zaangażowanie użytkowników budynków – szczególnie uczniów - w proces zarządzania energią w budynkach oraz uczy ich ekologicznych zachowań poprzez konkretne działania.</p>	<p>2. 12 placówek edukacyjnych zlokalizowanych na terenie miasta Częstochowy</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		3. „KROPLA DO KROPLI” - Program stanowi innowacyjne i kompleksowe rozwiązanie w zakresie efektywnego zaopatrzenia w wodę. Głównym zamierzeniem programu jest ograniczenie zużycia wody i energii do jej podgrzania, a tym samym zmniejszenie kosztów tych mediów. Jest to realizowane przez wprowadzenie specjalnie dobranych rozwiązań technicznych dopasowanych do potrzeb danego budynku, a także działań edukacyjnych skierowanych do użytkowników – zarówno personelu dydaktycznego, technicznego (kucharki konserwatorzy, osoby sprzątające), jaki i do uczniów/ przedszkolaków poprzez np. naklejki przy kranach w toaletach przypominające o oszczędzaniu wody, plakaty tematyczne, pogadanki tematyczne itp..	3. 24 placówki edukacyjne zlokalizowane na terenie miasta Częstochowy
		4. Miejski Dzień Inteligentnej Energii - Festyn miejski organizowany przez Biuro Inżyniera Miejskiego, którego celem akcji jest kształtowanie wśród wszystkich mieszkańców miasta Częstochowy postaw ekologicznych oraz podniesienie świadomości w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej.	4. Wszyscy mieszkańcy miasta Częstochowy
		9. Organizacja Europejskiego Dnia Zrównoważonego Transportu DZIEŃ BEZ SAMOCHODU	9. Mieszkańcy Częstochowy
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	30888,30	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>	
13.	UWAGI		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ21
2.	Tytuł	Promocja i wprowadzanie w zakładach przemysłowych i instytucjach publicznych systemów zarządzania środowiskiem (ISO i EMAS)
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzone szkolenia i audyty z systemów zarządzania środowiskiem w zakładach przemysłowych
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	Zakłady przemysłowe na obszarze miasta Częstochowa
7.	Termin zastosowania	2013

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe.	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		1. Szkolenia dla personelu z zagadnień normy ISO14001:2004 oraz segregacji odpadów. W Zakładzie zamontowano filtry (w ilości 10 szt.) na grupie pras wulkanizacyjnych Desma w wyciągach służące do wylapywania pyłów odlotowych. Na linii „Paguring” zwiększono częstotliwość wymiany filtrów i czyszczenia instalacji wyciągowej odprowadzające pyły i odpady z gumy ze szlifierek i przecinarek. Na linii „Hytrel” wykonano nowe wyciągi nad osuszaczami tworzywa, wyposażone w filtry. W hali produkcyjnej dokonano modernizacji i wymiany okapów wyciągowych, służących do odprowadzania oparów nad prasami wulkanizacyjnymi w ilości 8 szt., wyposażonych w urządzenia filtrujące.	1. Pracownicy Zakładu
		2. W maju 2013r. został przeprowadzony audyt kontrolny Systemu Zarządzania Środowiskiem zgodny z normą wg ISO 14001:2014. Audyt został przeprowadzony przez niezależną firmę certyfikującą. Wynik pozytywny, brak anomalii. Na bieżąco w Zakładzie prowadzone są szkolenia mające na celu przypomnienie wiadomości dotyczących aspektów środowiskowych na terenie zakładu, oraz zapoznanie nowych pracowników z aspektami środowiskowymi. Polityka Środowiskowa Zakładu znaczącą uwagę przywiązuje do zarządzania emisjami zanieczyszczeń. W kwietniu 2013r. została dokonana zmiana dotycząca zobowiązania Zakładu do minimalizowania wpływów na środowisko naturalne w zakresie gospodarki odpadami oraz emisji zanieczyszczeń. W Zakładzie co 4 miesiące następuje wymiana filtrów na maszynach i urządzeniach wentylacyjnych wydziałów produkcyjnych.	2. Pracownicy Zakładu
		3. W roku 2013 została przeprowadzona restrukturyzacja Grupy Kapitałowej Mostostal Zabrze, w ramach której w dn. 02.12.2013r. dotychczasowy zakład: Mostostal Zabrze Zakład Montażowo- Produkcyjny „Częstochowa” została przyłączony do Mostostal Zabrze Realizacje Przemysłowe S.A. z siedzibą w Kędzierzynie Koźlu stając się jednym z jego sześciu Oddziałów. Zaraz po połączeniu zakład przystąpił do wdrażania Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP zgodnie z wymaganiami norm EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 oraz PN-N-18001:2004.	3. Pracownicy Zakładu

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		4. W roku 2013 rozpoczęły się w Zakładzie prace przygotowawcze do wdrożenia systemu zarządzania środowiskiem wg ISO 14001, w tym: zebranie ofert, wybór firmy eksperckiej, ustalenie planu wdrożenia i utrzymania systemu zarządzania środowiskiem	4. Pracownicy Zakładu
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>	
13.	UWAGI		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CZ16, CZ17
2.	Tytuł	Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadania umów na odbiór odpadów oraz w zakresie spalania odpadów w piecach oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów.  Kontrola dotrzymywania przez zakłady standardów emisyjnych, przegląd pozwoleń oraz negocjacje nt modernizacji zakładów (dotyczy szczególnie zakładów posiadających małą sprawność filtrów)
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.: Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów, Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych.
5.	Nazwa i kod strefy	Miasto Częstochowa PL2404
6.	Obszar	Miasto Częstochowa
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B;D
10.	Wskaźniki monitorowania postępu	Straż Miejska w Częstochowie skontrolowała 3484 posesji w zakresie posiadania umów na odbiór odpadów oraz w zakresie spalania odpadów w piecach oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów.  Ilość kontroli przeprowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegaturę w Częstochowie: 22
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Częstochowa - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 3,1 ng/m <sup>3</sup>

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	kolejnych latach obowiązywania programu	
13.	Uwagi	

## 2.5. STREFA PL2405 STREFA ŚLĄSKA

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok Referencyjny	2013
2	Województwo	Śląskie
3	Strefa	Strefa śląska PL2405
4	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
5	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	Ul. Juliusza Ligonja 46; 40-037 Katowice
6	Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Izabela Nawara Słomska
7	Numer służbowego telefonu osoby (osób) do kontaktu	32 78 35611
8	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	32 251-99-99
9	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	
10	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE1
2.	Tytuł	PROGRAM OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Brak kodów sytuacji przekroczeń
4.	Opis	Realizowanie założeń Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Będzin
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0205
6.	Obszar	Gmina Będzin
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E – budynek oświaty
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Termomodernizacja budynku przedszkola nr 2 przy ul. Turniejowej w Będzinie 1360,5 m <sup>2</sup>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	334,97 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE13

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Będzina poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe).					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: - była strefa tarnogórsko - będzińska					
6.	Obszar	Gmina Będzin					
7.	Termin zastosowania	2013.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość zlikwidowanych wysokoemisyjnych kotłów węglowych					
		Dzielnica/ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***:				
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	Termomodernizacja
			Gmina Będzin	0	0	21	3
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	1 922 140,26 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE32
2.	Tytuł	BUDOWA, MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Poprawa stanu technicznego dróg istniejących w powiatach.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: • była strefa tarnogórsko-będzińska
6.	Obszar	Powiat będziński, Będzin, Siewierz, Świerklaniec, Ożarówice, Bobrowniki, Wojkowice, powiat zawierciański,
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie	A: transport – emisja liniowa

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	naprawcze	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Powiat będziński: 3,34 Będzin: 1,23 km Siewierz: 2,29 km Świerklaniec: 0,138 km Ożarówce: 1,4 km Bobrowniki: 0,34 km Wojkowice: 2,34 Powiat zawierciański: 28,452 km
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Powiat będziński: 1 113 091,43 € Będzin: 1369071,45 € Siewierz: 199518,34 € Świerklaniec: 20 905,34€ Ożarówce: 405 299 € Bobrowniki: 33 160,55 € Wojkowice: 381 630,33€ Powiat zawierciański: 3 272 322,29 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązującego programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE12
2.	Tytuł	Likwidacja ogrzewania węglowego w budynkach użyteczności publicznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Modernizacja budynku remizy OSP Mierzęcice II – wymiana okien i drzwi, wymiana grzejników i instalacji.</li> <li>– Zakup i montaż okien w budynku Szkoły Podstawowej w Boguchwałowicach.</li> <li>– Wymiana i montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w budynku remizy OSP w Przeczycach.</li> <li>– Termomodernizacja zaplecza pawilonu sportowego TS Tarnowiczanka</li> <li>– Modernizacja obiektów użyteczności na terenie miasta i gminy Łazy</li> <li>– W 2013 roku przeprowadzono termomodernizację budynku administracyjno-mieszkalnego (docieplenie ścian, instalacja c.o.) będących w zarządzie Gminy Zawiercie</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: - była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gmina Mierzęcice</li> <li>2. Gmina Zbrosławice</li> <li>3. Bobrowniki</li> <li>4. Kalety</li> <li>5. Tarnowskie Góry</li> <li>6. Łazy</li> <li>7. Zawiercie</li> </ol>
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D (budynki użyteczności publicznej)
10.	Wskaźnik(i)	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło/Termomodernizacja

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

monitorowania postępu							
		Dzielnica/ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a)P** [kg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
				----	---	842,0	488,0
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Mierzęcice: 5463,32 € Zbrosławice: 148795,30 € Bobrowniki: 53047,41€ Kalety: 18 935,35€ Tarnowskie Góry: 10 121,06 € Łazy: 9 171,81 € Zawiercie: 114755,49 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE37
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ W REGULAMINACH UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENACH MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P: 1. w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zakazuje się sposobu użytkowania zabudowy i działki mogący powodować zanieczyszczenie powietrza.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204 •była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	Sławków Wojkowice Siewierz Łazy Zawiercie
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A B C D
10.	Wskaźnik(i)	Sławków

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

monitorowania postępu	<p>1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa, dla obszaru ŚRÓDMIEŚ-CIE zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr L/339/06 z dnia 3 lutego 2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 42, poz. 1187 z dnia 5 kwietnia 2006r. (od 5 maja 2006r.)</p> <p>2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa, dla obszaru CHWALIBOS-KIE zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr L/340/06 z dnia 3 lutego 2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 42, poz. 1188 z dnia 5 kwietnia 2006r. (od 5 maja 2006r.)</p> <p>3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa, dla obszaru SŁAWKÓW POŁUDNIOWY zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr L/341/06 z dnia 3 lutego 2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 42, poz. 1189 z dnia 5 kwietnia 2006r. (od 5 maja 2006r.)</p> <p>4. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa, dla obszaru BURKI zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr L/342/06 z dnia 3 lutego 2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 42, poz. 1190 z dnia 5 kwietnia 2006r. (od 5 maja 2006r.)</p> <p>5. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa, dla obszaru GRONIEC zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr L/343/06 z dnia 3 lutego 2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 42, poz. 1191 z dnia 5 kwietnia 2006r. (od 5 maja 2006r.)</p> <p>6. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa, dla obszaru CHOJNY zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr L/344/06 z dnia 3 lutego 2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 42, poz. 1192 z dnia 5 kwietnia 2006r. (od 5 maja 2006r.)</p> <p>7. Zmiana miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa (dla 68 obszarów), zatwierdzona uchwałą Rady Miejskiej nr XLVII/477/10 z dnia 26 marca 2010r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 87, poz. 1432 z dnia 18 maja 2010r. (od 18 czerwca 2010r.)</p> <p>8. Zmiana miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa (dla 3 obszarów), zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr XIV/147/11 z dnia 26 października 2011r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 320, poz. 5576 z dnia 20 grudnia 2012r. (od 19 stycznia 2012r.)</p> <p>9. Zmiana miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa (dla 9 obszarów), zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr XVII/179/11 z dnia 29 grudnia 2011r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego, poz. 884 z dnia 17 lutego 2012r. (od 19 marca 2012r.)</p> <p>10. Zmiana miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Sławkowa (dla 50 obszarów) zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej nr XVII/180/11 z dnia 29 grudnia 2011r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego, poz. 885 z dnia 17 lutego 2012r. (od 2 marca 2012r.)</p> <p><b>Wojkowice:</b> Uchwała Nr XXXVI/313/2013 Rady Miasta Wojkowice z dnia 26 lutego 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Wojkowice</p> <p>Uchwała Nr XXXII/286/2012 Rady Miasta Wojkowice z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Wojkowice.</p> <p><b>Siewierz:</b> W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Siewierz dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych. W regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenach Miasta i Gminy Siewierz zakazuje się całkowitego spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych.</p> <p><b>Łazy:</b> 1. <a href="http://www.bip.lazy.pl">www.bip.lazy.pl</a> – strategie, plany, programy gminne – Plan zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Nr XLII/341/06 2. <a href="http://www.bip.lazy.pl">www.bip.lazy.pl</a> – Uchwały – Uchwała Nr XXI/176/12 w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Łazy, zmiana Uchwała Nr XXIV/202/13</p>
-----------------------	---

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>Zawiercie:</p> <p>W obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Zawiercie znajdują się odpowiednie zapisy odnoszące się do działań mających przyczynić się do poprawy jakości powietrza.</p> <p>W Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Zawiercie (uchwała Nr XXX/293/12 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 27 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Zawiercie (publik. Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 15 lutego 2013 r. poz. 1696) w § 7 ust. 1. pkt. 2) widnieje zapis „Mając na uwadze zasady bezpiecznego i racjonalnego gromadzenia odpadów, zabrania się spalania w workach, pojemnikach i kontenerach jakichkolwiek odpadów”.</p> <p>Podjęto prace nad rewitalizacją osiedla TAZ.</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,05 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,4 ng/m<sup>3</sup></p>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE36; TBE47;
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA, SYSTEM INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA O STANIE POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	0
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  •była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	Czeladź Wojkowice Zbrosławice Tworóg Kalety Tarnowskie Góry Łazy
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji
		* Dni Ziemi. Konkursy dla uczniów
		* Sprzątanie Świata. Akcja organizowana przez Fundację Nasza Ziemia skierowana zwłaszcza do
		Ilość osób objętych akcją
		brak danych
		626

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	uczniów.	
	* Przedstawienie teatralne ekologiczne dla uczniów szkół podstawowych	3
	Dzień Ziemi, Święto drzewa, Sprzątanie świata	600
	Sesje ekologiczne realizowane w gimnazjum nr 1 w Łazach, dla gimnazjum i klas 6 szkoły podstawowej	297 osób
	Prelekcje z okazji dni ziemi w zakresie: szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych oraz informowania o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza	
	Edukacja ekologiczna mieszkańców gminy Siewierz w zakresie spalania odpadów, prawidłowej gospodarki odpadami Edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży z terenu gminy	12400
	Urzędnicy sporządzają artykuły edukacyjne dot. szkodliwości spalania odpadów. Publikowane są one w gminnej gazecie „Wieści Gminne” a także umieszczane na stronie internetowej urzędu w sezonie jesienno – zimowym. Akcja skierowana jest do wszystkich mieszkańców Gminy Zbroslawice.	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zorganizowano III Tarnogórskie Święto Drzewa w Parku Strzeleckim (róg ul. Sienkiewicza i Powstańców Śląskich). Burmistrz Miasta wspólnie z młodzieżą posadził drzewo gat. tulipanowiec. W ramach akcji, każdemu kto przyniósł min. 1kg makulatury rozdawano sadzonki drzew lub krzewów. W sumie zakupiono i rozdano 200 szt. sadzonek.</li> <li>2. Włączono się w kampanię edukacyjną pod hasłem: „Kochasz dzieci nie pal śmieci”, prowadzoną od wielu lat przez Fundację Arka - poprzez wywieszenie przy ul. Piłsudskiego banera zakupionego w 2012 roku ze środków na realizację PEEGTG. Akcja miała na celu przeciwdziałanie spalaniu odpadów w paleniskach domowych. Rozdawano również ulotki zakupione w ramach akcji.</li> <li>3. Na stronie internetowej miasta oraz w prasie lokalnej – Dziennik Zachodni i Gwarek zamieszczano informacje nt. akcji ekologicznych, konkursów organizowanych w ramach Roczego Programu Edukacji Ekologicznej Gminy</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 300</li> <li>2. 5 000</li> <li>3. 10 000</li> <li>4. 10 000</li> </ol>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>Tarnowskie Góry na 2013 rok. Publikowano również artykuły, m.in. nt. niskiej emisji i spalania odpadów w paleniskach domowych oraz wiosennego wypalania traw.</p> <p>4. W 2013 roku wydano 2 podwójne numery kwartalnika Eko-Gazetka. Zostały one przekazane do placówek oświatowych, do Ligi Ochrony Przyrody oraz zamieszczone na stronie internetowej miasta. Wydrukowane egzemplarze były dostępne w siedzibie Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach zarówno w Ratuszu, jak i w budynku przy ul. Sienkiewicza 2. Zawierały art. m.in. dotyczące spalania odpadów.</p> <p>5. W celu wyeliminowania spalania odpadów oraz paliw złej jakości, w ramach prowadzonej w gminie gospodarki drewnem pochodzącym z wycinki drzew z terenów zieleni, pozyskane drewno przekazywano za pośrednictwem Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej potrzebującym mieszkańcom. Łącznie przekazano 206,5 mp drewna.</p>	5. 100
		Materiały informacyjne dotyczące szkodliwości spalania odpadów (3500 szt.), informacje zamieszczane w lokalnej prasie (bez dodatkowych nakładów finansowych w ramach wydatków na lokalną prasę).	9143
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	<p>Czeladź: 3 051,37 € Tarnowskie Góry: 263,82 € Kalety 710,07 €</p>	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,05 ng/m<sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,4 ng/m<sup>3</sup></p>	
13.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE27-TBE31;
2.	Tytuł	BUDOWA, MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miast strefy dolnośląskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.
5.	Strefa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: • była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	Psary Czeladź Tworóg

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Miasteczko Śląskie Kalety		
7.	Termin zastosowania	2013 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Psary	0,775	
		Czeladź	0,27	
		Tworóg	0,536	
		Miasteczko Śląskie	2,36	
		Kalety	1,55	0,184 Mg/rok PM10
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Psary: 114 978,98 Czeladź: 96 333,64€ Tworóg: 48 041,46 € Miasteczko Śląskie: 237690,83 € Kalety: 229 354,54		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE33
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro (z częstotliwością 1 raz w roku)
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"> <li>była strefa tarnogórsko-będzińska,</li> </ul>
6.	Obszar	Psary Wojkowice Siewierz Radzionków Tarnowskie Góry Miasteczko Śląskie
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i)	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	monitorowania postępu	Dzielnica/ulica	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Psary Wojkowice Siewierz Radzionków Tarnowskie Góry Miasteczko Śląskie Powiat tarnogórski	8,0 3,82 31,61 42,2 44,57 15,81 92,241	117,22 kg/rok PM10  3,39888/ 0,5256
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Psary: 383,44 € Wojkowice: 828,42€ Siewierz: 8271,88€ Radzionków: 6.168,88 € Tarnowskie Góry: 11 924,54€ Miasteczko Śląskie: 3874,64 € Powiat tarnogórski: 20 165,88€		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE44
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.: – Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów,
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: • była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	Psary Siewierz
7.	Termin zastosowania	Zadanie ciągłe
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Siewierz: Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów. Skontrolowano ok. 80 gospodarstw domowych w zakresie prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie nieruchomości, 30 kontroli w gospodarstwach domowych w zakresie spalania odpadów z udziałem Policji.
11.	Szacunkowa wysokość	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	całkowita kosztów (w euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	TBE3, TBE15;					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZANIA NISKIEJ EMISJI					
3.	Kod sytuacji przekroczenia						
4.	Opis	Realizacja PONE na terenie Wojkowic poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"><li>była strefa tarnogórsko-będzińska</li></ul>					
6.	Obszar	Wojkowice					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/a dres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
		Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe		
		-	-	-	-	-	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	-					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>					
14.	Uwagi	Brak PONE na terenie Wojkowic. Likwidacja tradycyjnych pieców węglowych, zmiany sposobów ogrzewania realizowane we własnym zakresie przez właścicieli oraz zarządców nieruchomości.					

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE49
2.	Tytuł	AKTUALIZACJA PLANÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

4.	Opis	Aktualizacja planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"> <li>była strefa tarnogórsko-będzińska,</li> </ul>
6.	Obszar	Wojkowice Zbrosławice
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Opracowanie "Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Wojkowice" – 2012 rok. Uchwała Nr XXXII/279/2012 RADY MIASTA WOJKOWICE z dnia 18 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Wojkowice.” Gmina Zbrosławice Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Zbrosławice – 2014 r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	TBE16			
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano			
4.	Opis	Wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe). W ramach tego działania pozytywnie rozpatrzono 14 wniosków o udzielenie dotacji celowej z budżetu gminy na zadania modernizacyjne lub inwestycyjne służące ochronie środowiska w zakresie ograniczania niskiej emisji			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: - była strefa tarnogórsko - będzińska			
6.	Obszar	Gmina Siewierz			
7.	Termin zastosowania	2013 r.			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość zlikwidowanych wysokoemisyjnych kotłów węglowych			
		<table> <tr> <td>Dzielnica /ulica</td><td>Powierzchnia użytkowa [m<sup>2</sup>] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***;</td><td>Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego</td></tr> </table>	Dzielnica /ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***;	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego
Dzielnica /ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***;	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego			

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

			Sieć cieplną	Ogrze- wanie elek- tryczne	Ogrze- wanie gazowe	Piece retor- towe	Termo- moder- nizacja	PM10/PM2,5/B (a)P** [Mg/rok]
		Miasto i Gmina Siewierz	0	0	7	7	0	2,76/1,36/0,000 23
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	4 970,53€						
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>						
13.	Uwagi							

Lp.	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	TBE14						
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Czeladzi poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano						
4.	Opis	Systematycznawymianastarych,niskosprawnychkotłów,wktórychspalanejestpaliwo stałe(węgiel)nanowoczesnekotłowywysokiejsprawności(retortowelubgazowe,elektryczne,pompyciepła)lubwłączaniebudynkówdoistniejącychsieciściepłowniczychoraztermomodernizacjabudynków,wktórychdokonanowymianyźródłaciepławceluzwiększeniaich efektywnościenergetycznej.						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: - była strefa tarnogórsko - będzińska						
6.	Obszar	Czeladź						
7.	Termin zastosowania	2013						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło/Termomodernizacja						
		Dzielnica/ ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B (a)P**[Mg/rok]	
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	Termomodernizacja	
		Czeladź	37,3	294,69	1097,75	671,97	1332,79	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	82 335,74€						
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup>						

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE38, TBE43-TBE45;
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPLYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,</li> <li>•Kontrola składu opałów na terenie miast w zakresie jakości sprzedawanych paliwa,</li> <li>•Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów,</li> <li>•Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	Wojkowice Zbrosławice
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Wojkowice: W roku 2013 nie prowadzono kontroli gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów w związku ze zmianą przepisów i przejściem przez gminę obowiązku odbioru odpadów Zbrosławice: Przeprowadzone 34 kontrole
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	*Brak kodów sytuacji przekroczeń – obszary przekroczeń opisane słownie

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE4
2.	Tytuł	PROGRAM OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Brak kodów sytuacji przekroczeń - Załącznik do uchwały Nr III/52/15/2010 Sejmiku Województwa Śląskiego z

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		dnia 16 czerwca 2010r. „Program ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego, w których stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy substancji w powietrzu”*: B. Strefa tarnogórsko - będzińska, I Część – opisowa, rozdział 3				
4.	Opis	Realizowanie założeń Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Miasta i Gminy Siewierz				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: - była strefa tarnogórsko-będzińska				
6.	Obszar	Gmina Siewierz				
7.	Termin zastosowania	Lata 2010-2015				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miasto/ adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		Remiza OSP Podwarpie			528 m2	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	1929,04 €				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>				
13.	Uwagi					

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE29
2.	Tytuł	Połączenie szlaków komunikacyjnych miast: Czeladzi, Będzina, Sosnowca, Katowic i Siemianowic Śląskich w celu upłynnienia ruchu samochodowego i zmniejszenia natężenia ruchu w centrach miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Tarnowskie Góry 1. Nakładki docelowe na fragmentach ulic: Saperów, Równoległej, Wolskiego, Jasnej, Narcyzów, Broniewskiego, Zwycięstwa, Krasickiego, Korczaka. 2. Przebudowa fragment ul. Litewskiej I etap. 3. Przebudowa ul. Krakowska, Tylnej, Staropocztowa.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa tarnogórsko-będzińska
6.	Obszar	Tarnowskie Góry
7.	Termin zastosowania	2013

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Tarnowskie Góry	2,31	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (/euro)	1 105 280 euro		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE41
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Tarnowskie Góry
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa tarnogórsko-będzińska
6.	Obszar	Tarnowskie Góry
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Straż Miejska przeprowadziła kontrole gospodarstw domowych w zakresie posiadania umów na odbiór odpadów oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów, które wynikały z zadań własnych oraz wniosków innych jednostek i interwencji mieszkańców. Łącznie przeprowadzono 163 kontrole, nałożono 11 mandatów oraz udzielono 36 pouczeń. Dodatkowo w trakcie pięciu kontroli pobrano próbki popiołu i przekazano do analizy. W trzech przypadkach zostało w ten sposób potwierdzone spalanie odpadów.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	latach obowiązywania programu	
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Brak kodu
2.	Tytuł	ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Miasteczko Śląskie
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta, szczególnie poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych;</li> <li>– nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa częstochowsko-lubliniecka
6.	Obszar	Miasteczko Śląskie Kalety Łazy
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A, E (wtórna emisja)
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasteczko Śląskie: Nasadzenie 127 szt. krzewów na istniejącym zieleńcu lokalizacja Rynek Miasteczko Śląskie Kalety: Plac targowy ul. Gwoździa 20 szt. drzew; Park ul. Rogowskiego i Osiedle 1 Maja 350 szt. krzewów Łazy: 1. rondo Łazy ul. Kościuszki/ Konstytucji 3 Maja (269 szt) -sierpień 2013 r. ; 2. rondo Łazy ul. Częstochowska/ Konstytucji 3 Maja (120 szt) – sierpień 2013 r.; 3. Łazy, ul. Dworcowa, ul. Kościuszki: kwiaty(78 szt), byliny ( 90 szt), krzewy (58 szt) – sierpień/wrzesień 2013 r.; 4. Łazy ul. Wiejska drzewa (8 szt) – czerwiec 2013 r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Miasteczko Śląskie: 716,32 € Kalety: 1538,49 € Łazy: 1476,09 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE17

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Tarnowskich Gór poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa tarnogórsko-będzińska
6.	Obszar	Tarnowskie Góry
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Gmina złożyła wniosek do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o dofinansowanie Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Tarnowskie Góry. Opracowanie dokumentu umożliwi aktualną ocenę stanu powietrza w gminie. Ponadto dokument nakreśli działania w zakresie ograniczenia emisji, poprawy efektywności gospodarki oraz zwiększenia ilości energii z odnawialnych źródeł. Stworzona zostanie również baza inwentaryzacji CO <sub>2</sub> . Wykonane zatem zostaną elementy niezbędne do zarządzania gospodarką niskoemisyjną w gminie.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	TBE19					
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Radzionkowa poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Radzionków					
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa tarnogórsko-będzińska					
6.	Obszar	Radzionków					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miast o/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]
		Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe		

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Radzi onkó w		28 m <sup>2</sup>		825 m <sup>2</sup>	pył PM 10 946,68 kg/rok  B(a)P 0,0767 kg/rok
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	9.770,75 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE18
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Miasteczka Śląskiego poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Miasteczko Śląskie
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji – montaż układu kolektorów słonecznych do ogrzewania ciepłej wody użytkowej
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: 8. była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	Miasteczko Śląskie
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A E (ograniczenie niskiej emisji)
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	35 552,54 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE24
2.	Tytuł	BAZA DANYCH ZAWIERAJĄCA POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ORAZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH
3.	Kod sytuacji przekroczenia	B. Strefa tarnogórsko - będzińska, I Część – opisowa, rozdział 3;
4.	Opis	Pozwolenia i zgłoszenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa tarnogórsko-będzińska
6.	Obszar	Powiat tarnogórski
7.	Termin zastosowania	1. 2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia	C

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	redukcji stężenia	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B; D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakład Masarski Jerzy Ziaja, Wojska, ul. Powstańców Śląskich 1 / Decyzja-pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla Zakładu Masarskiego Jerzy Ziaja</li> <li>2. Zakład Aparatury Chemicznej „Chemet” S.A. Tarnowskie Góry, ul. Sienkiewicza 47 / Decyzja-pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla Zakładów Aparatury Chemicznej „Chemet” S.A. wydział zamiejskowy w Tarnowskich Górach przy ul. Ks. Płonki 2</li> <li>3. Dalkia Tarnowskie Góry Sp. z o.o., Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 / Decyzja-pozwolenie na wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza z kotłowni na terenie Huty Cynku Miasteczko śląskie S.A. przy ul. Hutniczej 17</li> <li>4. Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy „Repty” S.J. Ryszard Wojtacha, Barbara Wojtacha, Tarnowskie Góry, ul. Gliwice 224 / Decyzja-pozwolenie na wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza dla Zakładu Produkcyjno-Handlowo-Usługowy „Repty” S.J. Ryszard Wojtacha, Barbara Wojtacha</li> <li>5. Dalkia Tarnowskie Góry Sp. z o.o., Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 / Zmiana decyzji-pozwolenie na wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza z kotłowni na terenie Huty Cynku Miasteczko śląskie S.A. przy ul. Hutniczej 17</li> <li>6. Zakład Stolarski Stolbar, Szalsza, ul. Wiejska 1 / Zgłoszenie instalacji odciągowej pyłów i trocin</li> <li>7. Stacja Paliw BP „Meteor”, Tarnowskie Góry, ul. Korola/Obwodnica / Zgłoszenie instalacji do magazynowania i przetaczania paliw płynnych</li> <li>8. Ferma kur niosek, Zbrosławice, ul. Zamkowa 8 / Zgłoszenie instalacji wprowadzającej zanieczyszczenia do powietrza należącej do Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej</li> <li>9. Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy „Repty” S.J. Ryszard Wojtacha, Barbara Wojtacha, Tarnowskie Góry, ul. Gliwice 224 / Zgłoszenie instalacji energetycznej</li> <li>10. Ferma Drobiu Karina Grutza, Wieszowa, ul. Moniuszki 15 / Zgłoszenie instalacji wprowadzania gazów i pyłów do powietrza</li> <li>11. P.H.U. „Petronaft” Leszek Mańka, Świerklaniec, ul. Ostroźnica 7 / Zgłoszenie instalacji do magazynowania i przetaczania paliw płynnych\</li> </ol> <p>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Wieczorek Sp. z o.o., Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 141 / Zgłoszenie instalacji wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 5,05 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 4,4 ng/m<sup>3</sup></p>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE 21
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Łazów poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

4.	Opis	Likwidacja niskiej emisji na terenie miasta i gminy Łazy- dofinansowanie do wymiany kotłów grzewczych.					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  – była strefa tarnogórsko-będzińska,					
6.	Obszar	Gmina Łazy					
7.	Termin zastosowania	2013 rok					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:					Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
		Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie na pelet	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Likwidacja niskiej emisji na terenie miasta i gminy Łazy -dofinansowania do wymiany kotłów grzewczych					
		36,71		80	1146,6	1100	PM10 – 922,622 kg/rok B(a)P – 0,3624
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	3239,54 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE 46;
2.	Tytuł	PLANY REWITALIZACJI TERENÓW MIEJSKICH- REWITALIZACJA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Przebudowa centrum miasta ul. Kościuszki, ul. Dworcowa, przebudowa placu dworcowego, placu przed biblioteką, modernizacja budynku dworca kolejowego, częściowe ograniczenie ruchu samochodowego, wymiana nawierzchni, budowa małej infrastruktury, Całkowity koszt inwestycji: 4 258 385,00 zł, w tym dofinansowanie z RPOWSL NA 2007-2013, poddziałanie; Rewitalizacja małe miasta
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		– była strefa tarnogórsko-będzińska,
6.	Obszar	Miasto Łazy ul. Kościuszki i ul. Dworcowa
7.	Termin zastosowania	2013 rok
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D, B, A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE20
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Realizacja PONE na terenie Zawiercia poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego. Gmina Zawiercie udziela dotacji osobom fizycznym na podstawie:</p> <p>1) uchwały Nr III/14/10 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 29 grudnia 2010 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji osobom fizycznym, które wykonały zadania modernizacyjne lub inwestycyjne służące ochronie środowiska (publik. Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 2 marca 2011 r. Nr 47 poz. 860) zmienionej uchwałą Nr XXXVI/337/13 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie zmiany uchwały Nr III/14/10 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 29 grudnia 2010 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji osobom fizycznym, które wykonały zadania modernizacyjne lub inwestycyjne służące ochronie środowiska (publik. Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 20 czerwca 2013 r., poz. 4393).</p> <p>2) uchwały Nr XXV/232/12 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji osobom fizycznym zakwalifikowanym do udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Zawiercie na 2013 rok w oparciu o pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach (publik. Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 2 sierpnia 2012 r. poz. 3163) zmienionej uchwałą Nr XXXVI/336/13 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXV/232/12 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji osobom fizycznym zakwalifikowanym do udziału w Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Zawiercie na 2013 rok w oparciu o pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach (publik. Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 18 czerwca 2013 r. poz. 4377)</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204 (była strefa tarnogórsko-będzińska)
6.	Obszar	Gmina Zawiercie
7.	Termin zastosowania	kontynuacja zadania – 2013 rok
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D – źródła związane z handlem i mieszkalnictwem							
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło							
		Miasto/ adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:						Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego o PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]
			Steczenie ciepła	elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	Solary	Termomodernizacja	
		Gmina Zawiercie	0	0	11	58	12	6101,66 m <sup>2</sup> powierzchnia docieplenia dachów, stropodachów, wymiana okien i drzwi	13,458 PM10 0,001 B(a)P
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	286 189,71 €							
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>							
13.	Uwagi								

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE35
2.	Tytuł	ROZWÓJ I MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Tworzenie zintegrowanego transportu publicznego na terenie powiatów oraz modernizacja infrastruktury komunikacji miejskiej w celu jej uatrakcyjnienia (przystanki autobusowe, przebudowa dworców autobusowych, systemy informacji o komunikacji). Opracowanie planu organizacji ruchu pasażerskiego na bazie Inteligentnych Systemów Transportowych. Program "Kiedy przyjedzie" Aplikacja pasażerska do łączności z programem poprzez internet w tel. komórkowym lub komputerem osobistym- rzeczywisty rozkład jazdy na każdym przystanku każdej linii, Aplikacja Dyspozytorska - kontrola ruchu wszystkich autobusów na wszystkich liniach z uwzględnieniem czasu rzeczywistego jazdy w stosunku do rozkładu jazdy. Wykonanie Punkt informacji pasażerskiej oraz obiektu zaplecza socjalnego dla kierowców.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204 (była strefa tarnogórsko-będzińska)
6.	Obszar	Gmina Zawiercie
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A - transport
10.	Wskaźnik(i)	Wykonanie Punkt informacji pasażerskiej oraz obiektu zaplecza socjalnego

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	monitorowania postępu	dla kierowców
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	10 405,82 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE42
2.	Tytuł	POLITYKA PARKINGOWA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów.  54 miejsca parkingowe powstałe na placu parkingowym przed Dworcem PKP Inwestycja realizowana przez PKP S.A. Departament Nieruchomości (na skutek rozmów prowadzonych przez tut. Urząd ze spółka kolejową).
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204 (była strefa tarnogórsko-będzińska)
6.	Obszar	Gmina Zawiercie Adaptacja terenu pod dworcem kolejowym
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A - transport
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zwiększenie liczby miejsc parkingowych umożliwiających pozostawienie pojazdu w centrum miasta.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Inwestycja wykonywana przez PKP S.A. Departament Nieruchomości
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	TBE48
2.	Tytuł	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych,

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		które uwzględnić będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza) W specyfikacjach istotnych warunków zamówienia uwzględniane są aspekty związanych z ochroną powietrza. „Zakup samochodu na potrzeby Urzędu Miejskiego” „Zakup samochodu do przewozu osób niepełnosprawnych w ramach "Programu wyrównywania różnic między regionami II"
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204 (była strefa tarnogórsko-będzińska)
6.	Obszar	Gmina Zawiercie
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Brak
11.	Szacunkowa wysokość całkowitych kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Tarnowskie Góry - PM10 – 39,5 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,05 ng/m <sup>3</sup> Zawiercie - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 4,4 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ08
2.	Tytuł	Likwidacja ogrzewania węglowego w budynkach użyteczności publicznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Podłączenie do sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie nisko- bądź bezemisyjne (np. elektryczne, gazowe, piece retortowe) w obiektach użyteczności publicznej oraz warsztatach i małych zakładach produkcyjnych. Termomodernizacja budynku przedszkola Publicznego nr 6 w Czechowicach-Dziedzicach ul. Szwajcarska Dolina 24. W Gminie Cieszyn likwidacja ogrzewania węglowego w budynkach użyteczności publicznej została zakończona przed uchwaleniem Programu ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego. O powyższym poinformowano Marszałka Województwa Śląskiego w sprawozdaniu z realizacji POP za 2010 r. Od 2011 r. w budynkach użyteczności publicznej wykonuje się termomodernizacje i modernizacje istniejącego ogrzewania.  W 2013 r. wykonano dokumentację techn. dot. termomodernizacji budynku przedszkola Nr 20 oraz termomodernizacji wybranych budynków użyteczności publicznej. Efekt ekologiczny zostanie osiągnięty w 2014 r.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.
6.	Obszar	Gmina Porąbka Gmina Czechowice Dziedzice Żywiec, Węgierska Górka, Łękawica, Cieszyn

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

7.	Termin zastosowania	2013r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Dzielnica/ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 /B(a)P*** [kg/rok]
			Sieć cieplną	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	termomodernizacja	
		Żywiec				1394,27 m <sup>2</sup>	27,00
		Węgierska Górka				501 m <sup>2</sup>	20,16
		Łękawica					
	Czechowice Dziedzice				805,10		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Porąbka: 73 279,84 € Czechowice Dziedzice: 155 064,25 € Węgierska Górka: 281 001,40 € Żywiec: 118 359,81 € Łękawica: 25 549,16 € Cieszyn: 27394,73€					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ18 BŻ22.
2.	Tytuł	BUDOWA, MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miast strefy śląskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych. poprawa stanu technicznego dróg istniejących w powiatach – utwardzenie dróg lub poboczy w celu redukcji wtórnego unosu pyłu z drogi; modernizacja dróg Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 942 w celu zmniejszenia uciążliwości transportu samochodowego powodowanego przez ruch turystyczny do kurortu narciarskiego
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.
6.	Obszar	Porąbka, Bestwina, Czechowice Dziedzice, Jasienica, Kozy, Szczyrk, Jaworze, Wilamowice, Czernichów, Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łękawica, Milówka, Łodygowice, Radziechowy Wieprz, Rajcza, Ślemień, Świnna, Ujsoły, Węgierska Górka, Żywiec
7.	Termin zastosowania	2013 r.

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Porąbka	1,17	
		Bestwina	3,62	
		Czechowice Dziedzice	74,086	
		Powiat Żywiecki	274,85	
		Żywiec	2,315	
		Węgierska Górka	3,5	
		Ujsoly	2,27	
		Świnna	1,62	
		Ślemień	0,75	
		Milówka	4,69	
		Łodygowice	2,93	
		Lipowa	1,267	
		Czernichów	1,075	
		Gilowice	1,04	
		Koszarawa	2,336	
		Jeleśnia	2,46	
		Łękawica	2,08	
		Jasienica	4,22	
		Kozy	2,4	
		Wilamowice	10,53	
		Szczyrk	4,94	
		Jaworze	0,6	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Porąbka: 174 844,38 € Bestwina: 1 254 295,48 € Czechowice Dziedzice: 2 615 123,48 € Jasienica: 609 444,01 € Jaworze: 47 527,75 € Kozy: 654 111,79 € Wilamowice: 2 404 023,82 € Szczyrk: 207 955,23 € Powiat Żywiecki: 302848,11€ Żywiec: 402157,80€ Węgierska Górka: 401848,9 € Ujsoly: 243082,7€ Świnna: 124851,8€ Ślemień: 68901,4€ Milówka: 498404,7€ Łodygowice: 234962€ Lipowa: 107383,6€ Czernichów: 155593,4€ Gilowice: 96828,2€ Koszarawa: 240896,4€ Jeleśnia: 335348,8€ Łękawica: 230427,7€		

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź																								
1.	Kod działania naprawczego	BŻ23																								
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC																								
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano																								
4.	Opis	Utrzymanie działań ograniczających emisji wtórną pyłu poprzez regularne utrzymanie czystości nawierzchni (czyszczenie metodą mokrą)																								
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.																								
6.	Obszar	Czechowice Dziedzice Żywiec Jeleśnia Cieszyn																								
7.	Termin zastosowania	2013 r.																								
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A																								
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A																								
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table> <tr> <th>Gmina</th><th>Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]</th><th>Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**</th></tr> <tr> <td>Czechowice Dziedzice</td><td>43,809</td><td>PM10 – 287,01 kg/rok</td></tr> <tr> <td>Żywiec</td><td>28,03</td><td>PM2,5 – 44,37 kg/rok</td></tr> <tr> <td></td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>Jeleśnia</td><td>15,58</td><td>PM10 – 54,47 kg/rok</td></tr> <tr> <td>Jaworze</td><td></td><td>PM2,5 – 8,42 kg/rok</td></tr> <tr> <td></td><td>90</td><td>PM10 – 262,43 kg/rok</td></tr> <tr> <td>Cieszyn</td><td></td><td>PM2,5 – 40,57 kg/rok</td></tr> </table>	Gmina	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**	Czechowice Dziedzice	43,809	PM10 – 287,01 kg/rok	Żywiec	28,03	PM2,5 – 44,37 kg/rok		20		Jeleśnia	15,58	PM10 – 54,47 kg/rok	Jaworze		PM2,5 – 8,42 kg/rok		90	PM10 – 262,43 kg/rok	Cieszyn		PM2,5 – 40,57 kg/rok
Gmina	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**																								
Czechowice Dziedzice	43,809	PM10 – 287,01 kg/rok																								
Żywiec	28,03	PM2,5 – 44,37 kg/rok																								
	20																									
Jeleśnia	15,58	PM10 – 54,47 kg/rok																								
Jaworze		PM2,5 – 8,42 kg/rok																								
	90	PM10 – 262,43 kg/rok																								
Cieszyn		PM2,5 – 40,57 kg/rok																								
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Czechowice Dziedzice: 22 639,65 € Żywiec: 97530,81€ Jeleśnia: 1420,15€ Jaworze: 1940,87 € Cieszyn: 20450,18 €																								
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;																								
13.	Uwagi																									

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ10
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie dotyczy				
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji  W ramach zadania wymieniono stary gazowy piec na nowy.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.				
6.	Obszar	Czechowice-Dziedzice				
7.	Termin zastosowania	2013 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miasto/a dres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		Czechowice Dziedzice			X	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	143 134,98 €				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;				
13.	Uwagi					

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Brak
2.	Tytuł	ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta poprzez: - wprowadzanie nowego obszaru zieleni wzdłuż szlaku komunikacyjnego;
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204 była strefa bielsko-żywiecka
6.	Obszar	Czechowice Dziedzice: – rondo w rejonie łącznika ul. Legionów – ul. Sobieskiego Czechowicach-Dziedzicach w
7.	Termin zastosowania	2013 r..
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Brak
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	10 111,48 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ26
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ W REGULAMINACH UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENACH MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P: 1. w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref zamkniętych dla ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg; 2. w regulaminach utrzymania czystości i porządku na terenach miast i gmin zakazujących spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych miast w okresach podwyższonych stężeń w terminach wiosennych i jesiennych
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.
6.	Obszar	Czechowice Dziedzice Miasto Żywiec Gmina Łodygowice Gmina Lipowa Gmina Jeleśnia
7.	Termin zastosowania	2013r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Uchwała nr XL/353/13 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 16 lipca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części zachodniej obszaru Gminy Czechowice-Dziedzice. Plan zagospodarowania - Uchwała nr XXVII/241/05 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 19 lipca 2005 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jeleśnia, opublikowana w Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		14.09.2005 Nr 113 poz. 2900 Uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Lipowa zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Lipowa nr VI/29/03 z dnia 18.03.2003 r. - Regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie uchwalony uchwałą Rady gminy Lipowa z dnia 12.12.2012 r. nr MPZP - Uchwała nr LIII/377/2013 RM w Żywcu z dnia 28 listopada 2013
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
12.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ38
2.	Tytuł	AKTUALIZACJA PLANÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Gmina Czechowice-Dziedzice posiada opracowany projekt założeń do planu zaopatrzenia miasta i gminy Czechowice-Dziedzice w ciepło, energia elektryczna i paliwo gazowe, przyjęty w drodze uchwały Rady Miejskiej Nr LIII/433/02 z dn. 08.10.2002r. Ponadto opracowany został plan rozwoju w zakresie zapotrzebowania na ciepło dla miasta i gminy Cz-Dz na lata 2010 – 2012 przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.</p> <p>PIM zaopatruje w ciepło sieciowe miasto Cz-Dz na podstawie udzielonej koncesji na obrót ciepłem oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła.</p> <p>Gmina Cz-Dz w 2014r. przewiduje aktualizację założeń do planu zapotrzebowania w ciepło. Ponadto w dokumentach Studium przyjętego w drodze uchwały Rady Miejskiej w Cz-Dz uchwała Nr XXVII/234/12 z 04.09.2012r. jest ujęta analiza w zakresie zaopatrzenia w ciepło (gaz, energia elektryczna).</p> <p><u>Miasto Żywiec:</u> Projekt założeń do Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Żywiec opracowany został w 2000. W 2013r. Miasto Żywiec złożyło wniosek do NFOŚiGW o pozyskanie środków na wykonanie planu zaopatrzenia w ciepło energię elektryczną i paliwa gazowe</p> <p><u>Gmina Jeleśnia:</u> Aktualizacja projektów założeń do planów oraz planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przez gminy należące do strefy - Z uwagi na brak kotłowni zbiorczych zaopatrujących w ciepło, energię elektryczną i gazociąg na terenie Gminy Jeleśnia, w chwili obecnej Gmina nie posiada Planów założeń zaopatrzenia w ciepło i energię elektryczną oraz paliwa gazowe. Cieszyn: Zadanie nie było realizowane ze względu na brak środków finansowych na jego realizację. Zadanie zostało zaplanowane do realizacji w 2014 r. wraz z realizacją planu gospodarki niskoemisyjnej.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.
6.	Obszar	Czechowice Dziedzice Żywiec Jeleśnia
7.	Termin zastosowania	2013 r.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	W 2013r. nie została opracowana aktualizacja założeń do w/w planu.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	*Brak kodów sytuacji przekroczeń – obszary przekroczeń opisane słownie

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ37
2.	Tytuł	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Uwzględnianie w zamówieniach publicznych aspektów związanych z ochroną powietrza poprzez umieszczanie w Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych zapisów w zakresie ochrony środowiska.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204 – była strefa bielsko-żywiecka.
6.	Obszar	Gmina Czechowice-Dziedzice Jeleśnia
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D, A, B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Czechowice Dziedzice: 21 zamówień z uwzględnieniem zapisów odnośnie ochrony powietrza Jeleśnia: Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (np. Realizacja robót budowlanych pt.: Trasy rowerowe w obszarze przejścia granicznego w Korbielowie, adaptacja pomieszczeń byłej straży granicznej na wypożyczalnię sprzętu sportowego oraz punkt obsługi ruchu turystycznego, remont budynku sanitariatów) zawierają wytyczne: „ Wykonawca będzie zachowywać środki ostrożności i zabezpieczenia przed: zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

13.	Uwagi	
-----	-------	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	BŻ25, BŻ34, BŻ39.						
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA, SYSTEM INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA O STANIE POWIETRZA						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano						
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, promocja nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła inne, sposobów i korzyści płynących z oszczędzania energii. Akcje edukacyjne powinny być prowadzone również przy okazji uchwalania programów sporządzanych przez gminę: Programu ochrony środowiska, projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, lokalnych programów rewitalizacji, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i innych o podobnym charakterze. Stworzenie i utrzymanie systemu informowania społeczeństwa o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza.						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.						
6.	Obszar	Obszar Gminy Czechowice-Dziedzice Bestwina Kozy Powiat żywiecki Żywiec Węgierska Górka Jeleśnia Lipowa Cieszyn						
7.	Termin zastosowania	2013r.						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table><tr><th>Nazwa i opis akcji</th><th>Ilość osób objętych akcją</th></tr><tr><td>Straż Miejska w Czechowicach-Dziedzicach w 2013 r. przyjęła 76 zgłoszeń dotyczących spalania odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych. W związku z powyższym przeprowadzono 76 interwencji (nie wszystkie zgłoszenia potwierdzono), udzielono 27 pouczeń o szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych jak również o tym, że spalanie w miejscach do tego nieprzeznaczonych jest niedozwolone, nałożono 3 mandaty kredytowe na kwotę 350 zł.</td><td></td></tr><tr><td>W ramach realizacji zadania organizowany jest coroczny marsz ekologiczny połączony z konkursami w szkołach i przedszkolach. Gmina jest partnerem kampanii edukacyjno –</td><td></td></tr></table>	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją	Straż Miejska w Czechowicach-Dziedzicach w 2013 r. przyjęła 76 zgłoszeń dotyczących spalania odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych. W związku z powyższym przeprowadzono 76 interwencji (nie wszystkie zgłoszenia potwierdzono), udzielono 27 pouczeń o szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych jak również o tym, że spalanie w miejscach do tego nieprzeznaczonych jest niedozwolone, nałożono 3 mandaty kredytowe na kwotę 350 zł.		W ramach realizacji zadania organizowany jest coroczny marsz ekologiczny połączony z konkursami w szkołach i przedszkolach. Gmina jest partnerem kampanii edukacyjno –	
Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją							
Straż Miejska w Czechowicach-Dziedzicach w 2013 r. przyjęła 76 zgłoszeń dotyczących spalania odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych. W związku z powyższym przeprowadzono 76 interwencji (nie wszystkie zgłoszenia potwierdzono), udzielono 27 pouczeń o szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych jak również o tym, że spalanie w miejscach do tego nieprzeznaczonych jest niedozwolone, nałożono 3 mandaty kredytowe na kwotę 350 zł.								
W ramach realizacji zadania organizowany jest coroczny marsz ekologiczny połączony z konkursami w szkołach i przedszkolach. Gmina jest partnerem kampanii edukacyjno –								

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	<p>informacyjnej pt. „Kochasz dzieci nie pal śmieci” , „ Wypalanie – zabijanie” (dot. problemu wypalania traw) prowadzonej przez Fundację Ekologiczną ARKA. Gmina dokonuje zakupu ulotek i afiszy, nagród na konkursy ekologiczne np. „czyste powietrze”, ponadto uczestniczy w akcjach: „Sprzątanie świata” i „Święto Ziemi”.</p>	
	<p>Artykuł w lokalnej prasie nt. szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, skierowany do właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Kozy</p>	<p>Nakład 2 000 egzemplarzy</p>
	<p>XV Wiosenny i XV Jesienny Złot Turystyczno– Ekologiczny „Czyste Góry 2013”- Kampania Ekologiczna</p> <p>Głównymi celami XV Wiosennego oraz XV Jesiennego Złotu Turystyczno - Ekologicznego „Czyste Góry 2013” - kampanii ekologicznej jest ochrona przyrody, integracja młodzieży w zakresie dbania o środowisko naturalne, krzewienie kultury i postawy ekologicznej oraz uświadomienie negatywnych skutków działalności człowieka. Elementem kampanii są konkursy ekologiczne i ochrony środowiska, krajoznawcze, wiedzy turystycznej oraz konkurs zbiórki ilości śmieci /drużynowy/ organizowane w ramach zlotów.</p> <p>XIV Powiatowe Dni Lasu – konkurs skierowany do uczniów szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych. Podstawowym celem organizacji Powiatowych Dni Lasu jest podnoszenie świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży – uczniów wszystkich typów szkół z terenu powiatu, wzrost wiedzy uczniów oraz przygotowania zawodowego nauczycieli – z zakresu: przyrody, biologii, geografii, ekologii i ochrony przyrody w dużej części wykraczający poza zakres objęty programem nauczania w szkołach. W szczególności praktycznej wiedzy dotyczącej ochrony środowiska naturalnego na terenie Powiatu Żywieckiego, dostosowanej do wieku uczestników w poszczególnych konkursach.</p> <p>Burmistrz Miasta Żywca obejmuje patronatem i wspiera wiele akcji o</p>	<p>Wiosenny Złot Ekologiczny : ok. 800 Jesienny Złot Turystyczny : ok. 800</p> <p>Impreza skierowana jest do dzieci i młodzieży ze szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z terenu całego Powiatu Żywieckiego /tj. 15 gmin/, a także z gmin powiatów ościennych oraz innych z terenu całego województwa śląskiego, które zgłoszą akces uczestnictwa</p> <p>Etap podstawowy ok. 600 uczestników Etap powiatowy ok. 109 uczestników</p>

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	<p>tematyce ekologicznej poprzez: udostępnianie płyty Rynku lub pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego, rozpropagowanie materiałów promocyjnych związanych z akcją wśród mieszkańców i szkół, organizowanie grup docelowych, do których skierowane są akcje itp. Ponadto Burmistrz Miasta Żywca w co dwutygodniowych audycjach radiowych porusza tematy związane z ochroną środowiska.</p> <p>Mieszkańcy zachęceni do skorzystania z Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w mieście Żywiec poprzez plakaty umieszczane na tablicach ogłoszeń zlokalizowanych na terenie miasta Żywca, ogłoszenia na stronie internetowej Urzędu Miejskiego i MZEC Ekoterm Sp. z o.o., ogłoszeń w prasie.</p> <p>Gmina Węgierska Górka: Gazetka Gminna. Internet, pogadanki, sprzątanie świata</p> <p>Gmina Lipowa: Udział uczniów z gimnazjum i szkół podstawowych w „Sprzątaniu świata” i „Dzień Ziemi”(zbieranie śmieci, przy ciekach wodnych)</p> <p>Gmina Jelesnia: Akcja Sprzątanie Świata Akademia z okazji Dnia Ziemi Akademia z okazji Dnia Ziemi Seminarium ekologiczne Kampania Informacyjna w SZKOŁACH I PRZEDSZKOLACH (Kochasz Dzieci Nie Pal Śmieci)</p>	<p>Szkoły, mieszkańcy</p> <p>Ok. 300 osób</p> <p>Szkoła nr 1 w Jelesni, Szkoła w Przyborowie</p>
	<p>Udział w akcji „Listy dla Ziemi” prowadzonej przez Fundację Arka Akcja polegała na pisaniu przez uczniów szkół z terenu gminy listów do wybranych przez nich instytucji i osób, w których młodzież prosi o podjęcie prostych działań służących ochronie środowiska, w tym ochronie powietrza</p>	<p>815</p>
	<p>Kontynuacja działań w ramach kampanii „Kochasz dzieci, nie pal śmieci” oraz „Wypalanie - zabijanie”.</p> <p>Cykl artykułów dot. jakości powietrza i niskiej emisji w informatorze Urzędu Miejskiego w Cieszynie „Wiadomości Ratuszowe”.</p> <p>Prelekcje dla mieszkańców dot. problematyki niskiej emisji przygotowywane i prowadzone przez</p>	<p>Mieszkańcy Gminy Cieszyn</p> <p>Nakład “Wiadomości Ratuszowych: 5.000 egz.</p> <p>ok. 50</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>pracownika Wydziału OŚR.</p> <p>Patronat Burmistrza Miasta Cieszyna nad programem edukacyjnym pn. „Zadbaj o klimat - oszczędzaj energię” (program edukacyjny dla szkół przygotowany przez Stowarzyszenie „ARKA”). – zajęcia na płycie rynku.</p> <p>Patronat Burmistrza Miasta Cieszyna nad konferencją podsumowującą projekt polsko-czeski „Air Silesia” dotyczący regionalnego systemu informacji o jakości powietrza (konferencja odbyła się w sali sesyjnej cieszyńskiego Ratusza w dniu 14.06.2013 r. i była szeroko komentowana w lokalnych mediach).</p>	<p>ok. 200</p> <p>bd</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Powiat żywiecki z gminami: 14968,65 €	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 7,3 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Cieszyn PM10 – 34 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p style="text-align: center;">-</p>	
13.	Uwagi	-	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ32, BŻ33.
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,</li> <li>– Kontrola składu opałów na terenie miast w zakresie jakości sprzedawanych paliwa,</li> <li>– Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów,</li> <li>– Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	<p>Strefa śląska PL0204:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– była strefa bielsko-żywiecka.</li> </ul>
6.	Obszar	<p>Czechowice Dziedzice</p> <p>Powiat Żywiecki</p> <p>Żywiec</p> <p>Łodygowice</p> <p>Jeleśnia</p> <p>Cieszyn</p>
7.	Termin zastosowania	2013r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji,	D

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	której dotyczy działanie naprawcze	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>Straż Miejska w Czechowicach-Dziedzicach w 2013 r. przeprowadziła 25 kontroli gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów. W wyniku kontroli właścicielom posesji wydano 16 poleceń porządkowych, udzielono 8 pouczeń, jak również zastosowano w 1 przypadku postępowanie mandatowe na kwotę 100 zł.</p> <p><u>Starostwo Powiatowe w Żywcu - kontrole SKP:</u>  SZY/002/P, „BESKIDIA MOTOR” Sp. z o.o. Żywiec, ul. Wesola 91  SZY/009, „MOTO WEKTOR” Sp. z o.o., Żywiec, ul. Wesola 104  SZY/001, „AUTOTEST” Sp. z o.o., Żywiec, ul. Ks. Pr. St. Słonki 54  SZY/004/P, PW „KALINA”, Żywiec, ul. Witosa 36  SZY/007, FUH „JURASZ”, Węgierska Górka, ul. Kolejowa 7  SZY/011/P, FUH „FOLWARK”, Wieprz, ul. Żywiecka 95  SZY/006, PKS Żywiec, Sp. z o.o., Żywiec, ul. Grunwaldzka 3  SZY/008/P, FHU „TOMI”, Ślemień, ul. Żywiecka 1  SZY/010/P, Auto Serwis „SMAGON”, Jeleśnia, ul. Suska 44  SZY/003/P, SPUM „BIELMOT”, Żywiec, ul. Sienkiewicza 87a  SZY/012/P, PUH TECH - CAR S.C. Janina Stapińska, Małgorzata Kielar, ul. Mostowa 3, 34-360 Milówka  SZY/005, MZK Żywiec, Sp. z o.o., Żywiec, Al. Wolności 24  SZY/013/P, AHB „ARDOM”, Rafał Tetlak, 34-360 Milówka, ul. J. Kazimierza 2/22</p> <p><u>Miasto Żywiec</u> w zakresie kontroli gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów.</p> <p><u>Gmina Łodygowice:</u> Podczas spornych wizji z mieszkańcami gminy były przeprowadzane rozmowy pod kątem niebezpieczeństwa jakie niesie spalanie odpadów.</p> <p><u>Gmina Jeleśnia:</u>  Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadania umów na odbiór odpadów oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów  Wezwania do przedłożenia umowy na odbiór odpadów indywidualnych właścicieli budynków mieszkalnych, letniskowych i innych - 150 szt.  Pouczenia poprzez rozplakatowanie obwieszczeń na tablicach ogłoszeń na terenie Gminy Jeleśnia o przestrzeganiu zakazu spalania odpadów w piecach i kotłowniach przydomowych. Wysyłanie indywidualnych ulotek do mieszkańców Gminy z pouczeniem m.in. o zakazie spalania odpadów.  Brak zgłoszeń do urzędu Gminy o nieprawidłowościach w systemie spalania odpadów w indywidualnych gospodarstwach domowych w związku z tym nie było konieczności przeprowadzania kontroli.</p> <p><u>Kontrole WIOŚ Bielsko-Biała:</u>  BŻ33 Kontrola dotrzymywania przez zakłady standardów emisyjnych</p> <p>W 2013r. WIOŚ przeprowadził 16 kontroli z zakresu ochrony powietrza atmosferycznego z wyjazdem w teren, w zakładach na terenie Starostwa Żywieckiego oraz kontrolę realizacji zadań określonych w POP przez Gminę Żywiec. Ponadto wykonano kontrole 5 zakładów na podstawie dokumentacji przekazanej przez zakłady, bez wyjazdu w teren.</p> <p>W wyniku kontroli ustalono:  Kontrole z wyjazdem w teren:  -6 z kontrolowanych podmiotów posiadało uregulowany stan formalno – prawny z zakresu ochrony powietrza atmosferycznego, w 11 przypadkach pozwolenie</p>

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>nie było wymagane,</p> <p>-3 z kontrolowanych zakładów posiadały obowiązek dotrzymywania standardów emisji z procesu energetycznego spalania paliw (Śrubena Unia SA, ŻPP „Solali” SA, Ekoterm Spółka z o.o.),</p> <p>-2 z kontrolowanych zakładów posiadało obowiązek dotrzymywania ustalonych w pozwoleniu wartości emisji dopuszczalnej.</p> <p>W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono przekroczeń standardów emisyjnych pyłu PM10 i benzo-a-pirenu i wartości emisji dopuszczalnej zanieczyszczeń do atmosfery.</p> <p>Pomiary przeprowadzone w Spółce z o.o. Ekoterm w Żywcu wykazały przekroczenie standardu emisji dla tlenków azotu.</p> <p>Kontrola realizacji zadań określonych w POP przez Gminę Żywiec wykazała następujące nieprawidłowości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brak realizacji w latach 2010 – 2011 zadania BŻ38 dotyczącego aktualizacji projektów założeń do planów oraz planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przez gminy należące do strefy.</li> <li>- Sprawozdanie z realizacji harmonogramu POP nie uwzględnia rozliczenia wszystkich nałożonych na Gminę zadań określonych w Harmonogramie rzeczowo-finansowym, ponadto zastosowano niewłaściwe jednostki w przypadku zadania BŻ13 i BŻ23.</li> <li>- Sprawozdanie z realizacji działań naprawczych w 2011r. zostało przesłane do Starosty Żywieckiego z niedotrzymaniem terminu określonego w POP.</li> </ul> <p>Kontrole na podstawie dokumentacji przekazanej przez zakład, bez wyjazdu w teren:</p> <p>Przeprowadzono analizę pomiarów automonitoringowych przedstawionych przez 5 podmiotów, które dotyczyły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dotrzymywania standardów emisyjnych z procesu energetycznego spalania paliw – pomiary okresowe, dla 4 podmiotów (Śrubena Unia SA, ŻPP „Solali” SA, Ekoterm Spółka z o.o., Grupa Żywiec SA),</li> <li>- dotrzymania wartości dopuszczalnej emisji dla pozostałych substancji, zgodnie z obowiązkiem określonym w pozwoleniach na emisję, dla 1 podmiotu (Metalpol Węgierska Górka Spółka z o.o.).</li> </ul> <p>Kontrole nie wykazały przekroczeń standardów emisyjnych i wartości emisji dopuszczalnej.</p> <p>BŻ39 Zwiększenie ilości punktów pomiarowych pyłu zawieszonego PM10</p> <p>Na terenie starostwa żywieckiego pomiary stężeń pyłu zawieszonego PM10 prowadzone są w dwóch punktach zlokalizowanych w Żywcu przy ul. Słowackiego (automatyczny pomiar stężenia pyłu PM10) oraz przy ul. Kopernika (manualny pomiar stężeń pyłu PM10).</p> <p>Obecne pomiary prowadzone są w oparciu o Program Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2013-2015.</p> <p>W w/w latach Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie przewiduje zwiększenia ilości punktów pomiarowych pyłu na terenie powiatu żywieckiego.</p> <p>Cieszyn: Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów – przeprowadzono 349 kontroli dot. umowy na wywóz odpadów komunalnych oraz 108 kontroli związanych ze spalaniem odpadów na powierzchni ziemi i w paleniskach urządzeń grzewczych (w 69 przypadkach stwierdzono wykroczenie, udzielono 46 pouczeń i nałożono 21 mandatów karnych).</p> <p>Zadanie realizowane przez Straż Miejską w Cieszynie w ramach zadań własnych.</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 7,3 ng/m<sup>3</sup></p> <p>Cieszyn PM10 – 34 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m<sup>3</sup>;</p>
13.	Uwagi	*Brak kodów sytuacji przekroczeń – obszary przekroczeń opisane słownie

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ28, BŻ29.
2.	Tytuł	ROZWÓJ I MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmujący: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wprowadzenie wspólnego i atrakcyjnego cenowo biletu na przejazdy aglomeracyjne;</li> <li>- Prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne, semestralne);</li> <li>- Rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii;</li> <li>- Modernizację infrastruktury transportu publicznego (system tramwajowy i kolejowy);</li> <li>- Budowę nowych i modernizację istniejących węzłów przesiadkowych.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.
6.	Obszar	Miasto Żywiec Gmina Jeleśnia Cieszyn
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto Żywiec: 2 sztuki  Gmina Jeleśnia: brak danych Cieszyn: Zakup autobusu spełniającego normy Euro4 (używany). Obecnie komunikacja miejska w Cieszynie obsługiwana jest przez 18 autobusów, z których 12 spełnia normy emisji spalin EURO3, EURO4 lub EURO5. Wymiana taboru miała miejsce przed rokiem 2010.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Miasto Żywiec: 350304,15 €  Gmina Jeleśnia: brak danych Cieszyn: 68640,68 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ30
2.	Tytuł	POLITYKA PARKINGOWA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		w korzystaniu z samochodów.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka,
6.	Obszar	Miasto Żywiec Gmina Węgierska Górka Jaworze
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C, A,
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto Żywiec: Obecnie na terenie miasta Żywca znajduje się ok. 15 płatnych parkingów, a także bezpłatne duże parkingi przy hipermarketach tj. „TESCO”, „Kaufland”, „Galeria Centrum”, „Lidl”, „Galeria Kolorowa”, „ALDI”, „Centrum Targowe”, „Intermarche” itp. Ponadto został opracowany projekt urządzenia stref płatnego parkowania na terenie miasta Żywca, który zostanie wprowadzony dopiero po przebudowie Starego mostu na rzece Sole. Przewidywany termin ok. 2015r  Gmina Węgierska Górka: budowa nowego parkingu Jaworze: Wykonanie parkingu o powierzchni 167,5 m <sup>2</sup>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Miasto Żywiec: brak danych  Gmina Węgierska Górka: 75035,94 € Jaworze: 7259,29 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Brak kodu
2.	Tytuł	BAZA DANYCH ZAWIERAJĄCA POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ORAZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Modernizacja zakładów przemysłowych w celu zwiększenia redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych, stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka
6.	Obszar	Powiat żywiecki
7.	Termin zastosowania	POZWOLENIA: 1. Termin obowiązywania pozwolenia do 31.03.2023 r. 2. Termin obowiązywania pozwolenia do 31.03.2015 r. ZGŁOSZENIA: 1. Data wpływu zgłoszenia 08.02.2013 r. 2. Data wpływu zgłoszenia 08.04.2013 r. 3. Data wpływu zgłoszenia 07.06.2013 r. 4. Data wpływu zgłoszenia 09.07.2013 r.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		5. Data wpływu zgłoszenia 01.10.2013 r. 6. Data wpływu zgłoszenia 29.11.2013 r. 7. Data wpływu zgłoszenia 17.12.2013 r.
	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	POZWOLENIA: 1. Pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla BEST SPORT PRO Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Łodygowicach Kolejowa 20, 34-325 Łodygowice 2. Pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla FAMED Żywiec Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Fabryczna/1, 34-300 Żywiec ZGŁOSZENIA: 1. Zgłoszenie instalacji Stacja Paliw BP GÓRAL Al. Piłsudskiego 7, 34-300 Żywiec 2. (aktualizacja) Zgłoszenie instalacji ORLEN Stacja Paliw nr 727 ul. Sienkiewicza 97, 34-300 Żywiec 3. Zgłoszenie instalacji SEWS-CABIND Poland sp. z o.o., ul. Leśnianka 73, 34-300 Żywiec 4. Zgłoszenie instalacji Hutchinson Poland sp. z o.o. zakład nr 1, ul. Leśnianka 73, 34-300 Żywiec 5. Zgłoszenie instalacji Zakład Przetwórstwa Mięsnego „SIWEK” Izabela Siwek ul. Beskidzka 1, 34-322 Rychwałd 6. Zgłoszenie instalacji Zakład Rzeźniczo-Przetwórczy sp.j. KSJU Oczkowscy, Trzebinia ul. Beskidzka 265, 34-300 Żywiec 7. Zgłoszenie instalacji GMS Poland sp. z o.o., ul. Bielów 18, 34-300 Żywiec
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak danych
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ02, BŻ11
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI BŻ02: Aktualizacja i kontynuacja dofinansowania modernizacji systemów grzewczych oraz stworzenie systemu organizacyjnego w celu jego realizacji – zadanie zakończone w 2010 r. BŻ11: Realizacja PONE na terenie Cieszyna poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Z dniem 1 stycznia 2010 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 listopada 2009 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw likwidująca gminne fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej. W stanie prawnym obowiązującym do dnia 20 grudnia 2010 r. brak było możliwości udzielania osobom fizycznym dotacji finansowych z budżetów gmin. Sytuacja ta zmieniła się w związku z zapisami ustawy z dnia 29 października 2010 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska, która weszła w życie z dniem 21

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		grudnia 2010 r. W 2011 r. uruchomiono program dotacji do inwestycji proekologicznych (uchwała Nr VI/42/11 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 10 marca 2011 roku w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, realizowanych na terenie Gminy Cieszyn).					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bielsko-żywiecka.					
6.	Obszar	Miasto Cieszyn					
7.	Termin zastosowania	2011 – nie określono terminu zakończenia					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/a dres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Cieszyn	1	-	6	-	0,688/0,00006
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	8 896,06 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BŻ24
2.	Tytuł	Wdrożenie, koordynacja i monitoring działań naprawczych określonych w POP wykonywanych przez poszczególne jednostki (wprowadzenie MPOP – Miejskiego Programu Ochrony Powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Gmina Cieszyn nie posiada MPOP – Miejskiego Programu Ochrony Powietrza, ponieważ zadania z zakresu ochrony powietrza, a w szczególności zadania związane z ograniczeniem niskiej emisji zawarte zostały w „Gminnym Programie Ochrony Środowiska Miasta Cieszyna na lata 2006-2015” zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej nr XLVII/479/06 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 23 marca 2006 r. oraz opracowanej we wrześniu 2010 r. „Strategii Rozwoju Miasta Cieszyna na lata 2010-2020”, przyjętej uchwałą nr LII/539/10 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 28 października 2010 r. (w ramach celu operacyjnego I.3. , zadania I.3.1 pn. Zapewnienie wysokiej jakości powietrza atmosferycznego, charakteryzującego się niskim poziomem zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, niskim natężeniem hałasu oraz promieniowania niejonizującego). Z realizacji celów wyznaczonych w „Strategii Rozwoju Miasta Cieszyna na lata 2010-2020” sporządza się coroczne sprawozdania dla Rady Miejskiej, na podstawie sprawozdań z poszczególnych Wydziałów i jednostek organizacyjnych

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		odpowiedzialnych za realizację. Działania naprawcze określone w POP koordynuje Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Cieszynie.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa bielsko-żywiecka
6.	Obszar	Cieszyn
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	brak
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Żywiec - PM10 – 37,7 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,3 ng/m <sup>3</sup> Cieszyn PM10 – 34 µg/m <sup>3</sup> ; Ustroń - PM10 – 22,7 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź																						
1.	Kod działania naprawczego	GLM6																						
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI																						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano																						
4.	Opis	W 2013 r. nie przystąpiono do opracowania programu, natomiast w dalszym ciągu obowiązywała uchwała w sprawie określenia zasad udzielenia dotacji celowej dla osób fizycznych na dofinansowanie inwestycji służących ochronie powietrza, polegających na wymianie źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych.																						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:																						
6.	Obszar	Gierałtowiec																						
7.	Termin zastosowania	2013 r.																						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C																						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D																						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table><tr><th colspan="6">Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło</th></tr><tr><th rowspan="2">Miasto/a dres</th><th colspan="4">Powierzchnia użytkowa [m<sup>2</sup>] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:</th><th rowspan="2">Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]</th></tr><tr><th>Sieć ciepłą</th><th>Ogrzewanie elektryczne</th><th>Ogrzewanie gazowe</th><th>Piece retortowe</th></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło						Miasto/a dres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]	Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	-	-	-	-	-	-
Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło																								
Miasto/a dres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]																			
	Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe																				
-	-	-	-	-	-																			
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	-																						
12.	Szacunkowy poziom	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.																						

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	GLM13				
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano				
4.	Opis	W 2013 r. w dalszym ciągu obowiązywała uchwała w sprawie określenia zasad udzielenia dotacji celowej dla osób fizycznych na dofinansowanie inwestycji służących ochronie powietrza, polegających na wymianie źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:				
6.	Obszar	Gmina Gierałtowice				
7.	Termin zastosowania	2013 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 /B(a)P** [Mg/rok]
		Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	8047,53 €				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>				
13.	Uwagi	-				

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM27
2.	Tytuł	BUDOWA, MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Remont ulic, modernizacja nawierzchni
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204
6.	Obszar	Gierałtowice, Knurów, Pilchowice, Rudziniec, Toszek, Wielowieś, Wiry, Łaziska Górne, Orzesze, powiat mikołowski, Mikołów
7.	Termin zastosowania	2013 r.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Gierałtowiec Knurów Pilchowice Rudziniec Toszek Wielowieś Wry Łaziska Górne Orzesze Powiat mikołowski Mikołów	1,067 27405,66 m <sup>2</sup> 2,19 2,4 1,758 0,86 1,29 0,2 0,536 4,5 0,35	0,426
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Gierałtowiec: 374 352,06 € Knurów: 786 526,76 € Rudziniec: 254 161,79 € Pilchowice: 316 693,88 € Toszek: 121 777,20 € Wielowieś: 57 597,85€ Wry: 91481,45 € Łaziska Górne: 16 087,95€ Orzesze: 62 742,55 € Powiat mikołowski: 375051,3 € Mikołów: 53947,98 €		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM17
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA, SYSTEM INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA O STANIE POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	GIERAŁTOWICE: W 2013 r. Gmina podejmowała działania edukacyjne mające na celu kształtowanie postaw ekologicznych wśród mieszkańców, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>Organizację kampanii informacyjnej na temat wdrożenia nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi poprzez dystrybucję wśród mieszkańców ulotek i broszur informacyjnych, organizację spotkań z mieszkańcami w ramach zebrań wiejskich, utworzenie zakładki informującej o funkcjonowaniu nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie na stronie internetowej Urzędu Gminy itp.</li> <li>Dofinansowanie kosztów organizacji wyjazdu dzieci i młodzieży na wycieczki o charakterze edukacyjnym,</li> </ul>

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<ul style="list-style-type: none"><li>• organizacja akcji Sprzątanie Świata</li><li>• organizacja warsztatów ekologicznych dla dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym</li><li>• publikacje w prasie lokalnej „Wieściach Gminy Gierałtowiec” na temat prawidłowej gospodarki odpadami,</li></ul> <p>Pilchowice: Uświadamianie mieszkańców zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą spalanie odpadów w piecach, kotłach domowych poprzez ulotki rozwieszane na tablicach ogłoszeń na terenie Gminy Pilchowice. Drukowanie ulotek odbywało się we własnym zakresie.</p> <p>Powiat mikołowski:</p> <p>-Szkoły Ponadgimnazjalne: II LO Mikołów, Zespół Szkół Technicznych w Mikołowie, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Ornontowicach, Zespół Szkół Energetycznych i Usługowych w Łaziskach Górnych, I LO w Mikołowie,</p> <p>- Zespół Szkół Nr 2 Specjalnych w Mikołowie</p>	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:	
6.	Obszar	Gmina Gierałtowiec, Pilchowice, Ornontowice, Wiry, Łaziska Górne, powiat mikołowski	
7.	Termin zastosowania	Rok 2013	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		Akcja „Chroń środowisko przed zanieczyszczeniem”	Mieszkańcy Gminy Pilchowice
		Dofinansowanie dodatkowych zajęć ekologii	12 uczniów przez 35tygodni
		Święto Drzewa	243
		Chrońmy kasztanowce	50
	Sprzątanie Świata (zbiórka liści z obiektów użyteczności publicznej)	-	
	Podaruj płycie drugie życie	2 438	
		1. II LO Mikołów – realizowanie zagadnień z ochrony powietrza ( wykorzystanie alternatywnych źródeł energii, sposoby oszczędzania energii), oraz omawianie skutków emisji pyłów i gazów( w tym spalania odpadów komunalnych w domowych paleniskach) dla zdrowia, propagowanie zdrowego, aktywnego stylu życia- w ramach zajęć lekcyjnych z chemii, biologii, geografii, języków obcych godzin wychowawczych	
		2. <u>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Ornontowicach</u>	
		- omówienie na zajęciach klas I biotechnologicznych metod oczyszczania powietrza:	

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie przez uczniów w ramach akcji "Sprzątanie świata" plakatów i innych prac graficznych na temat ochrony środowiska przyrodniczego;</li> <li>- przygotowanie przez uczniów klas III referatów na temat "Chrońmy ziemię";</li> <li>- przygotowywanie przez uczniów prezentacji multimedialnej o zagrożeniach środowiska przyrodniczego i sposobach ich przeciwdziałania;</li> <li>- przeprowadzenie 21 marca konkursu szkolnego "Jak dbam o moje środowisko życia".</li> </ul> <p><u>3. Zespół Szkół Technicznych w Mikołowie</u> – działania edukacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w ramach akcji "Wpływ spalania odpadów w paleniskach domowych" oraz "Niska emisja – wysokie ryzyko" – przygotowanie przez uczniów ulotek, plakatów (klasy I technikum -160 osób, klasy II technikum 50 osób);</li> <li>- w ramach obchodów "Dnia ziemi" – "Ecodriving, carpooling- dlaczego są ważne w ekologicznym transporcie" – przygotowanie przez uczniów prezentacji multimedialnych oraz folderów informacyjnych o czystych źródłach energii (klasy I technikum -150 osób, klasy II technikum 50 osób);</li> <li>- w ramach zajęć lekcyjnych pogadanki związane z pozyskaniem energii, z rozwojem alternatywnych źródeł energii; uczniowie tworzą foldery informacyjne o czystych źródłach energii (klasy I technikum -150 osób, klasy II technikum 50 osób);</li> <li>- zorganizowanie zajęć w formie Flash moby dot. głównych zadań edukacji ekologicznej (klasy I technikum -150 osób, klasy II technikum 80 osób);</li> <li>- zorganizowanie prelekcji na temat ograniczenia niskiej emisji, uczniowie przygotowali foldery prezentujące przykłady wykorzystania kolektorów słonecznych, pieców gazowych (klasy I technikum -150 osób, klasy II technikum 80 osób);</li> <li>- zorganizowanie dla uczniów wycieczki do elektrowni wodnej Porąbka Żar, do elektrowni Łaziska, na targi energetyczne do Bielska-Białej (klasy II i III technikum -84 osoby- koszt autokaru, ubezpieczenia, biletu wstępu).</li> </ul> <p><u>4. Zespół Szkół Energetycznych i Usługowych w Łaziskach Górnych</u> –</p>	
--	--	---	--

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>akcje edukacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zbiórka zużytych baterii organizowana przez firmę REBA, zbiórka zakrętek w ramach akcji "Wkręć się w pomaganie";</li> <li>- udział młodzieży w akcji "Sprzątanie świata", w obchodach "Dnia ziemi";</li> <li>- prowadzenie tematyki ochrony powietrza w ramach zajęć na lekcjach biologii, geografii, fizyki i godzinach z wychowawcą;</li> <li>- propagowanie postaw proekologicznych w gazetkach szkolnych z uwzględnieniem tematyki z ochrony powietrza;</li> </ul> <p><u>5. Zespół Szkół nr 2 Specjalnych w Mikołowie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeprowadzono 18 pogadań na temat konieczności oszczędnego gospodarowania energią elektryczną, zagrożeń dla zdrowia jakie niesie za sobą spalanie odpadów w piecach domowych, w ramach godzin wychowawczych we wszystkich klasach i na zajęciach kółka ekologicznego,</li> <li>- zespół kółka ekologicznego angażował społeczność szkoły do oszczędzania prądu poprzez wyłączanie światła w sytuacjach zbędnych i poprzez własnoręcznie wykonane plakaty;</li> </ul> <p><u>6. I LO w Mikołowie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- działania edukacyjne (lekcje, prelekcje) w klasach 2 i 3,</li> <li>- akcje plakatowe,</li> <li>- konkursy ekologiczne,</li> <li>- organizacja "Dnia ziemi",</li> </ul> <p>Wizyty w zakładach przemysłowych (Elektrownia Łaziska) pod kątem przeciwdziałania zanieczyszczeniom powietrza.</p>	
		<p>Akacja edukacyjna była przeprowadzana poprzez umieszczenie artykułu dot. spalania odpadów w miesięczniku gminnych, była skierowana dla wszystkich mieszkańców Gminy Wiry, pogadanki w Szkołach i Przedszkolach dot. segregowania odpadów i ich spalania</p>	Mieszkańcy Gminy Wiry
		<p>Zamieszczanie na stronie internetowej Gminy (w zakładce Środowisko - Atmosfera) informacji dotyczących szkodliwego wypalania traw, zakazu spalania śmieci i możliwości uzyskania informacji odnośnie aktualnej jakości powietrza</p>	Mieszkańcy Gminy i osoby odwiedzające stronę internetową
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	<p>Gierałtowiec: 5 338,23 € Łaziska Górne: 11459,54 €</p>	
12.	Szacunkowy poziom	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź																					
1.	Kod działania naprawczego	GLM11 GLM4																					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI																					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano																					
	Knurów																						
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji Uchwała Rady Miasta Knurów Nr XXV/401/12 z dnia 21.11.2012 roku w sprawie określenia zasad przyznawania osobom fizycznym i wspólnotom mieszkaniowym dotacji celowych, na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej . Zadanie realizowane nadal																					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa gliwicko-mikołowska,																					
6.	Obszar	Miasto Knurów																					
7.	Termin zastosowania	2013 r.																					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe																					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D																					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table><tr><th colspan="6">Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło</th></tr><tr><th rowspan="3">Miasto /adres</th><th colspan="4">Powierzchnia użytkowa [m<sup>2</sup>] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:</th><th rowspan="3">Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]</th></tr><tr><th>Sieć ciepłą</th><th>Ogrzewanie ze źródeł odnawialnych</th><th>Ogrzewanie gazowe</th><th>Piece retortowe</th></tr><tr><td>Knurów</td><td>3</td><td>22</td><td>11</td><td>5</td></tr></table>	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło						Miasto /adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]	Sieć ciepłą	Ogrzewanie ze źródeł odnawialnych	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	Knurów	3	22	11	5
Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło																							
Miasto /adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]																		
	Sieć ciepłą	Ogrzewanie ze źródeł odnawialnych	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe																			
	Knurów	3	22	11		5																	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Knurów: 13409,78 €																					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>																					
13.	Uwagi																						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM7
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

4.	Opis	Knurów: termomodernizacja budynków, w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Pilchowice: termomodernizacja budynku Domu Kultury w Żernicy – zakup i montaż kotła wodnego opalanego węglem, wymiana instalacji c.o., docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachów, wymiana stolarki okiennej, wymiana drzwi. Powiat mikołowski: Termomodernizacja trzech obiektów (Budynku Głównego, Terapii Zajęciowej, oraz Hostelu), montaż kolektorów słonecznych, budowa kotłowni gazowej wraz z robotami towarzyszącymi w Domu Pomocy Społecznej w Orzeszu przy ul. Traugutta 45					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL2401, była strefa gliwicko - mikołowska					
6.	Obszar	Miasto Knurów Gmina Pilchowice Ornontowice Powiat mikołowski Mikołów					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło/Termomodernizacja					
		Dzielnica/ ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na/bądź poddanych termomodernizacji***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego o PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepła	Retortowe	Kolektory ciepła (Solary)	Gazowe	
		Knurów Pilchowice Ornontowice Powiat mikołowski Mikołów	2		2	112 m <sup>2</sup>	1430 m <sup>2</sup>
				4		3010 m <sup>2</sup>	2417 m <sup>2</sup> 613 m <sup>2</sup>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Knurów: 174 842,85 € Pilchowice: 214392,90 € Ornontowice: 20 066,86 € Powiat mikołowski: 493854 € Mikołów: 545 974,84 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM28

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością 1 raz w tygodniu lub 1/rok)
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:
6.	Obszar	Miasto Knurów , Orzesze
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	KNURÓW: mokre zmiatanie ulic: poz. I. 1-21 1x w tygodniu dł Σ 23 870mb poz. II 1 - 6 1x na rok dł Σ 3 200 mb Orzesze: Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km] - 86,68 Mikołów: Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km] – 223,58
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Knurów: 2 000,97 € Orzesze: 2 671,31 € Mikołów: 28 542,68 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM32, GLM 33
2.	Tytuł	MONITORING INWESTYCJI BUDOWLANYCH POD KĄTEM OGRANICZENIA NIEZORGANIZOWANEJ EMISJI PYŁU
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Obniżenie emisji pyłu pochodzącej z inwestycji budowlanych poprzez: – Kontrole czystości kół w pojazdach wyjeżdżających z placów budów; – Kontrole czystości ulic przy wyjazdach z placów budów; – Kontrole zabezpieczeń przeciwko pyleniu i roznoszeniu odpadów (np. styropianu) z terenu inwestycji budowlanych oraz w trakcie przewożenia materiałów sypkich.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa gliwicko-mikołowska,
6.	Obszar	Place budów oraz zaplecza Firm budujących kanalizację ściekową na terenie miasta Knurów
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B- średniookresowe (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Knurów: Kontrole przeprowadzane przez Straż Miejską interwencje bieżące przesyłane drogą telefoniczną e mail oraz korespondencyjną do inwestora zadania.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; BaP – 6,8 $\text{ng}/\text{m}^3$
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM14
2.	Tytuł	MODERNIZACJA ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH W CELU REDUKCJI EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Modernizacja zakładów przemysłowych w celu zwiększenia redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych, stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).
5.	Nazwa i kod strefy 2405011	Strefa śląska PL0204: była strefa gliwicko-mikołowska,
6.	Obszar	1. Przedsiębiorstwo Energetyczne "Megawat" Sp. z o.o. Gliwice 2. PEC Jastrzębie Zdrój S.A. Zakład Ciepłny Knurów 3. Modernizacja kotła WR 10 nr 1 – Zakład Inżynierii Miejskiej - kotłownia przy ul. Grażyńskiego 17
7.	Termin zastosowania	2013rok
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1. Zabudowa nowego urządzenia odpylającego za kotłem WR-25 K1 wymiana około 450 m rurociągów ciepłowniczych w technologii tradycyjnej na preizolowane 3. Modernizacja 33 szt. węzłów . wymiana 462,7 mb sieci ciepłowniczej 4. Zakład Inżynierii Miejskiej - kotłownia przy ul. Grażyńskiego 17
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Knurów: 198 821,27 € Mikołów: 158 957,61€
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; BaP – 6,8 $\text{ng}/\text{m}^3$
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM23

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

2.	Tytuł	ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie planów rewitalizacji terenów miejskich i wiejskich obejmujących modernizację budynków miejskich i wiejskich, terenów parków i zieleńców zmiany w układzie komunikacyjnym centrów miast, zmiany w infrastrukturze miejskiej zapewniając poprawę komfortu mieszkańców, wyłączenia ruchu poszczególnych ulic miasta w celu zmiany wykorzystania przestrzeni miejskich
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa gliwicko - mikołowska
6.	Obszar	KNURÓW: 1. ciąg pieszo jezdny Al. Piastów Knurów 2. nowe nasadzenia drzew w parku NOT w Knurowie 3. ul. Marynarzy w Knurowie i ul. Ziętka uzupełnienie istniejących ciągów zieleni oddzielającej zabudowę mieszkaniową od dróg i parkingów nasadzenia krzewów Łaziska Górne: ul. Południowa teren rekreacyjno-sportowy „Ynzla” 2. Łaziska Górne ul. Górnicza – teren rekreacyjno sportowy za basenem Żabka II – tzw. ścieżki zdrowia. 3. Nasadzenia drzew i krzewów na terenie Gminy Łaziska Górne (w 2013r. nasadzono łącznie 232 szt. drzew i 61 szt. krzewów)
7.	Termin zastosowania	rok 2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Knurów: 1. zieleń oddzielająca ciąg pieszo rowerowy od jezdni 2. uzupełnienie zieleni w istniejącym parku Łaziska Górne: Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rzędzie: utrzymanie i remonty istniejących tras rowerowych
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Knurów: 8 077,82 € Łaziska Górne: 581 371,85 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM18
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ W REGULAMINACH UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENACH MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice w zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem: 1. nakazuje się spełnienie warunków w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym hermetyzując procesów technologicznych, ograniczających emisję zanieczyszczeń 2. nakazuje się stosowania paliw ekologicznych w zabudowie mieszkaniowej i usługowej 3. zaleca się stosowanie instalacji opartych o niskoemisyjne techniki spalania

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>paliw</p> <p>Ponadto zakazuje się lokalizacji obiektów instalacji, których uciążliwość przekracza standardy jakości środowiska.</p> <p>Nakazuje się ochronę i utrzymanie naturalnych powiązań korytarza ekologicznego o znaczeniu regionalnym (uzupełniającego sieć korytarzy ekologicznych ECONET) i sieci korytarzy ekologicznych (o znaczeniu lokalnym i uzupełniającym) odpowiednio, lokalnych wartości krajobrazu oraz zieleni stanowiących strefę dolin rzek, potoków, cieków i zbiorników wodnych (wskazanych w planie).</p> <p>Nakazuje się utrzymanie istniejących terenów zieleni z dopuszczeniem cięć sanitarnych, wycinki zieleni w sytuacji konieczności wprowadzenia niezbędnych rozwiązań z zakresu przedsięwzięć liniowych odpowiednio: infrastruktury technicznej, komunikacji, ochrony przeciwpowodziowej oraz porządkowaniu struktury osadniczej, wprowadzając w każdym przypadku obowiązek kompensacji przyrodniczej, o której mowa w przepisach ochrony środowiska, z zastrzeżeniem iż niniejsze dopuszczenia nie dotyczą terenów leśnych.</p> <p>Nakazuje się kształtowanie nowej zieleni w ramach terenów zabudowy, w tym mieszkaniowo-usługowej w sposób nie kolidujący z zabudową – wprowadzanie nasadzeń zgodnie z siedliskiem przy uwzględnieniu ich docelowej wysokości i rozłożystości.</p> <p>Na podstawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Pilchowice odpady ulegające biodegradacji objęte są obowiązkiem selektywnego zbierania odpadów, dopuszczone jest również . Mając na uwadze art. 31 ust. 7 ustawy o odpadach nie jest dopuszczane spalanie zgromadzonych pozostałości roślinnych poza instalacjami i urządzeniami.</p> <p><u>Łaziska Górne:</u></p>
5.	Nazwa i kod strefy	<p>Strefa śląska PL0204:</p> <p>– była strefa gliwicko-mikołowska</p>
6.	Obszar	Pilchowice
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>Uchwała Nr XLII/358/13 Rady Gminy Pilchowice z dnia 20 czerwca 2013r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Pilchowice (Dz.Urz.Woj. Śl. z 2013r. poz. 4508)</p> <p>Uchwała Nr VII/50/07 Rady Gminy Pilchowice z dnia 31 maja 2007r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmującego część terenu sołectwa Stanica (Dz.Urz.Woj.Śl. z 2007r. Nr 131, poz. 2587)</p> <p>Uchwała Nr VII/51/07 Rady Gminy Pilchowice z dnia 31 maja 2007r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmującego część terenów sołectw: Żernica, Nieborowice, Kuźnia Nieborowska i Wilcza (Dz.Urz.Woj.Śl. z 2007r. Nr 131, poz. 2588)</p> <p>Uchwała Nr VII/52/07 Rady Gminy Pilchowice z dnia 31 maja 2007r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmującego część terenu sołectwa Wilcza (Dz.Urz.Woj.Śl. z 2007r. Nr 131, poz. 2589)</p> <p>Uchwała Nr VII/53/07 Rady Gminy Pilchowice z dnia 31 maja 2007r. w sprawie</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmującego część terenów sołectw: Pilchowice, Wilcza, Leboszowice (Dz.Urz.Woj.Śl. z 2007r. Nr 131, poz. 2590)</p> <p>Uchwały podjęte w 2013r. dot. zmian w zapisach w Miejscowym Planie zagospodarowania Przestrzennego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uchwała nr XXVII/288/13 Rady Miejskiej w Łaziskach Górnych z dnia 29.01.2013r.</li> <li>- Uchwała nr XXVII/287/13 Rady Miejskiej w Łaziskach Górnych z dnia 29.01.2013r.</li> <li>- Uchwała nr XXXV/367/13 Rady Miejskiej w Łaziskach Górnych z dnia 22.10.2013r.</li> <li>- Uchwała nr XXXV/368/13 Rady Miejskiej w Łaziskach Górnych z dnia 22.10.2013r.</li> </ul>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Knurów - PM10 – 44,2 µg/m<sup>3</sup>; BaP – 6,8 ng/m<sup>3</sup></p>
13.	Uwagi	*Brak kodów sytuacji przekroczeń – obszary przekroczeń opisane słownie

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	Brak
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji</p> <p>W 2013r opracowano aktualizację „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Sośnicowice”</p> <p>Zainteresowanie mieszkańców wymianą źródła ciepła na nowy ekologiczny kocioł, wymianą źródła ciepła na nowy ekologiczny kocioł wraz z montażem kolektorów słonecznych, montażem kolektorów słonecznych do ekologicznego źródła ciepła z dofinansowaniem prac z pozyskanej dotacji jest na tyle duże, że wystąpiła konieczność opracowania aktualizacji „Programu (...)”. Aktualizacja została sfinansowana z budżetu gminy a wartość brutto za wykonanie zadania wynosiła: 9.840,00,00 złotych</p>
5.	Nazwa i kod strefy	<p>Strefa śląska PL0204:</p> <p>– była strefa gliwicko-mikołowska,.</p>
6.	Obszar	Gmina Sośnicowice
7.	Termin zastosowania	Zakłada się przeprowadzenie realizacji PONE w latach 2012-2017
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło Aktualizacja Programu zakłada realizację 216 inwestycji (kocioł 51, Kocioł + solar 54, solar- 108, pompa ciepła- 3) Realizacja całości Programu została zaplanowana na sześć etapów.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	891 145,35€
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	GLM30;				
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano				
4.	Opis	Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej położonego przy ul. Zwycięstwa 7b w Ornontowicach				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa gliwicko-mikołowska,				
6.	Obszar	Gmina Ornontowice, ul. Zwycięstwa 7b				
7.	Termin zastosowania	2013 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepła	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		Ornontowice, ul. Zwycięstwa 7b			pow. użytkowa 404,47 m <sup>2</sup> termomodernizacja budynku – ocieplenie ścian i dachu, wymiana stolarki okiennej, instalacja	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

					kotłowni gazowej		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Całkowity koszt zadania 273.999,99 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GLM10.					
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Gminy Łaziska Górne, OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO, WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ MIAST					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Brak kodów przekroczenia					
4.	Opis	Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, na nowoczesne kotły wysokiej sprawności. W ramach zadania udzielano dotacji celowych z budżetu Gminy na dofinansowanie kosztów w ramach modernizacji kotłowni centralnego ogrzewania, w 2013r. udzielono dotacji 49 osobom fizycznym.					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa gliwicko-mikołowska,					
6.	Obszar	Łaziska Górne					
7.	Termin zastosowania	Zadanie realizowane w sposób ciągły od 1999r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Emisja w dużej mierze napływowa, C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne lub alternatywne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
			Łaziska Górne	0	44	11	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	122 826,04 €					
12.	Szacunkowy poziom	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44.2 ug/m <sup>3</sup> ; BaP – 6.8 ng/m <sup>3</sup>					

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	GLM9					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"><li>była strefa gliwicko-mikołowska,</li></ul>					
6.	Obszar	Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze					
7.	Termin zastosowania	2013					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres  Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]	
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe		Piece retortowe
				0	0		1
					1,3 [Mg/rok]/0,67[Mg/rok]/0,1116675 [kg/rok]		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	6 627,37 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM21
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji	Nie nadano

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	przekroczenia	
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,</li> <li>– Kontrola prowadzenia działalności w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie ochrony powietrza,</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"> <li>– była strefa gliwicko-mikołowska,</li> </ul>
6.	Obszar	Powiat mikołowski
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p><u>Przeprowadzone kontrole Okręgowych stacji kontroli pojazdów, stacji o podstawowym zakresie badań:</u></p> <p>1) Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-190 Mikołów, ul. Gliwicka 98 – Firma Czesław Józwik</p> <p>2) Podstawowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-190 Mikołów, ul. Jasna 1-5, - „Benefis” Sp. z o.o.</p> <p>3) Podstawowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-190 Mikołów, ul. Rybnicka 20 – Zakład U.H.P. „AUGUSTYN” Anna Augustyn</p> <p>4) Podstawowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-190 Mikołów, ul. Pokoju 2 – Zespół Szkół Technicznych Warsztaty Szkolne</p> <p>5) Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-190 Mikołów, ul. Bielska 27 – „SŁOTZŁOM” Słocińscy Sp. Jawna</p> <p>6) Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-180 Orzesze, ul. Mikołowska 92 – „DIAGNEO” Sp. z o.o.</p> <p>7) Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30 – P.U.H. „ETRANS” Sp. z o.o.</p> <p>8) Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, 43-180 Orzesze, ul. Gliwicka 18C – P.H. U. „PLUS” Sc Małgorzata Biernacka, Małgorzata Biernacka</p> <p>Kontrola interwencyjna zakładu w zakresie przestrzegania i stosowania przez zakład przepisów o ochronie środowiska w zakresie ochrony powietrza</p> <p>a) Piekarnia, 43-180 Orzesze, ul. Rynek 14</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	*Brak kodów sytuacji przekroczeń – obszary przekroczeń opisane słownie

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	GLM 8
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie Mikołowa poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego
3.	Kod sytuacji	Nie nadano

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	przekroczenia					
4.	Opis	Wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji – wymiana dotychczasowych kotłów grzewczych o niskiej sprawności na kotły węglowe ekologiczne, retortowe oraz gazowe.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204				
6.	Obszar	Mikołów				
7.	Termin zastosowania	2013 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miast o/adre s	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/B(a)P** [kg/rok]
			Solary i pompy ciepła	Piece węglowe ekologiczne	Ogrzewanie gazowe	
		Mikoł ów	171	45	8	22
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	1 494 889,43 €				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Knurów - PM10 – 44,2 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 6,8 ng/m <sup>3</sup>				
13.	Uwagi					

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CL06
2.	Tytuł	Likwidacja ogrzewania węglowego w budynkach użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie strefy
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Wymiana na ogrzewanie nisko- bądź bezemisyjne (np. elektryczne, gazowe, piece retortowe) w obiektach użyteczności publicznej oraz warsztatach i małych zakładach produkcyjnych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  – była strefa częstochowsko-lubliniecka,
6.	Obszar	1. Przyrów 2. Mykanów 3. Poczesna 4. Wygoda 5. Lelów

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		6. Krzepice 7. Opatów 8. Powiat lubliniecki 9. Poraj 10. Myszków					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A,B,C					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Dzielnica/ ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 /B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Przyrów Mykanów Wygoda Lelów Krzepice			1700 256,6	1199,3  1905,00 312	PM10 – 0,346 Mg/rok BaP – 0,028 kg/rok
		Opatów		46 szt. solarów		46 szt.	
		Powiat lubliniecki Myszków Poraj			1850 m <sup>2</sup>	Termomodernizacja 143 szt. 1493 m <sup>2</sup>	PM10 – 840 kg/rok BaP – 1,6 kg/rok
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Przyrów: 87 856,24 € Mykanów: 121164,53 € Poczesna: 146 771,28 € Wygoda: 47 338,39 € Lelów: 50 588,18 € Krzepice – 2840,30 € Opatów – 264 156,31 € Powiat lubliniecki – 320 816,52 € Myszków – 405080,63 € Poraj - 317 445,61 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Myszków - PM10 – 41,1 µg/m <sup>3</sup> Lubliniec - PM10 – 36,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,7 ng/m <sup>3</sup> Złoty Potok - PM10 – 24 µg/m <sup>3</sup> ;					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CL24

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

2.	Tytuł	BUDOWA, MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miast strefy dolnośląskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.		
5.	Nazwa i kod strefy	Aglomeracja Górnośląska PL2401, Strefa śląska PL0204: – była strefa częstochowsko-lubliniecka,		
6.	Obszar	1. Przyrów 2. Kłomnice 3. Dąbrowa Zielona 4. Powiat częstochowski 5. Rędziny 6. Poczesna 7. Kruszyna 8. Koniecpol 9. Konopiska	Kłobuck Krzepice Miedźno Opatów Powiat lubliniecki Powiat kłobucki Myszków Poraj Żarki Niegowa	
7.	Termin zastosowania	2013 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B,C		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Przyrów Kłomnice Dąbrowa Zielona Powiat częstochowski Rędziny Kruszyna Koniecpol Konopiska Kłobuck Krzepice Miedźno Opatów Powiat kłobucki Powiat lubliniecki Koziegłowy Poraj Myszków Żarki Niegowa	3,546 10,6 4,2 28,17 1,2 1,1 2,52 3,3 2,161 1,2 0,44 1,37 2,29 5,54 5,29 0,87 0,29 9,19 8,46	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Przyrów - 198915,38 € Kłomnice – 314 756,95 € Dąbrowa Zielona – 347 902,8 € Powiat częstochowski – 6 627 375,79 € Rędziny – 58 138,95 €		

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

		Poczesna – 559 774,02 € Kruszyna - 26 036,12 € Koniecpol – 251 117,49 € Konopiska – 761 225,11 € Kłobuck – 637 323 € Krzepice – 142 015,19 € Miedźno – 67 992,14 € Opatów – 6 040,85 € Powiat kłobucki – 283 958,24 € Powiat lubliniecki – 1 406 293,94 € Koziegłowy – 171 1563,78 € Poraj – 101 480,08 € Myszków - 93 611,59 € Żarki - 658 865,3 € Niegowa – 333 025,6 €
	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Myszków - PM10 – 41,1 µg/m <sup>3</sup> Lubliniec - PM10 – 36,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,7 ng/m <sup>3</sup> Żłoty Potok - PM10 – 24 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	CL25;		
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosennym.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa częstochowsko-lubliniecka,		
6.	Obszar	Gmina Kłomnice Powiat częstochowski Powiat kłobucki Powiat lubliniecki Myszków		
7.	Termin zastosowania	2013 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Dzielnica/ulica	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Kłomnice Powiat częstochowski Powiat kłobucki Powiat lubliniecki Myszków	11,570 101,04 38,65 151,26 77,13	0,034/0,005
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Kłomnice – 473,22 € Powiat częstochowski – 9 467,68 € Powiat kłobucki – 14 872,48 € Powiat lubliniecki – 1905,48 €		

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Myszków - 3308,38 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Myszków - PM10 – 41,1 µg/m <sup>3</sup> Lubliniec - PM10 – 36,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,7 ng/m <sup>3</sup> Złoty Potok - PM10 – 24 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	CL13	
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA, SYSTEM INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA O STANIE POWIETRZA	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano	
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa częstochowsko-lubliniecka,	
6.	Obszar	Gmina Kłomnice, Janów, Poczesna, Rędziny	
7.	Termin zastosowania	Listopad 2013r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe (około roku)	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		Janów - kampanie informacyjne skierowane do mieszkańców Gminy w zakresie szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych	
		Poczesna - opracowanie plakatów, ogłoszeń skierowanych do mieszkańców terenu gminy Poczesna	ok. 3000 mieszkańców
		Kłobuck - Edukacja związana z wejściem w życie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	
		Opracowanie ogłoszeń skierowanych do mieszkańców terenu gminy Rędziny	ok. 5000 mieszkańców
		Akcja polegała na dostarczeniu mieszkańcom Gminy Kłomnice przez firmę zajmującą się odbiorem odpadów komunalnych ulotek informacyjnych dotyczących skutków i zagrożeń jakie powoduje spalanie odpadów(plastik, styropian, folie, gumy) w domu.	10000
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Kłomnice – 30,76 € Janów – 596,46 € Poczesna – Brak Rędziny – brak Kłobuck – 800,61€	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu		
13.	Uwagi		

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CL43
2.	Tytuł	ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta, szczególnie poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych;</li> <li>- nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach.</li> </ul>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"> <li>- była strefa częstochowsko-lubliniecka</li> </ul>
6.	Obszar	1. Dąbrowa Zielona ul. Plac Kościuszki 31, 2. Dąbek 3. Wancierzów, Mstów 4. Korwinów, Słowik, Huta Stara B 5. Kościelec, Konin, Rudniki 6. Kłobuck
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1. Dąbrowa Zielona 2. Mstów 3. Poczesna 4. Rudniki
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Dąbrowa Zielona – 1 183,46 € Mstów -10 852,92 € Poczesna – 2 659,944 € Rudniki – 255,62 € Kłobuck – 3025,45€
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Myszków - PM10 – 41,1 µg/m <sup>3</sup> Lubliniec - PM10 – 36,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,7 ng/m <sup>3</sup> Złoty Potok - PM10 – 24 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CL42;
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej „Szlak atrakcji turystycznych - ścieżki spacerowo-rowerowe w północnej części Województwa Śląskiego na terenie gmin Żarki, Niegowa, Janów”
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"> <li>- była strefa częstochowsko-lubliniecka,</li> </ul>
6.	Obszar	gmina Żarki, Niegowa, Janów Krzepice, Panki
7.	Termin zastosowania	2007-2013

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	gmina Żarki, Niegowa, Janów - 1,74 [km] Krzepice – 0,5 km Panki – 0,4 km
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	51 041,97 € Krzepice – 4 954,67€ Panki – 63194,65 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Myszków - PM10 – 41,1 µg/m <sup>3</sup> Lubliniec - PM10 – 36,8 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 5,7 ng/m <sup>3</sup> Złoty Potok - PM10 – 24 µg/m <sup>3</sup> ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CL14
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ W REGULAMINACH UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENACH MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P: 1. w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref zamkniętych dla ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg;
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa częstochowsko-lubliniecka,
6.	Obszar	Gmina Kamienica Polska,
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A, B, C, D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Uchwała nr 133/XXIII/2013 Rady Gminy Kamienica Polska z dnia 7 marca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w miejscowości Rudnik wielki w rejonie ulicy Sosnowej  Uchwała nr 134/XXIII/2013 Rady Gminy Kamienica Polska z dnia 7 marca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w miejscowości Wanaty w rejonie ulicy Spokojnej i Osińskiej  Uchwała nr 135/XXIII/2013 Rady Gminy Kamienica Polska z dnia 7 marca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>położonego w miejscowości Zawada w rejonie ulicy Długiej</p> <p>Uchwała nr 145/XXV/2013 Rady Gminy Kamienica Polska z dnia 24 maja 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w miejscowości Rudnik wielki w rejonie ulicy Słonecznej</p> <p>Uchwała nr 154/XXVI/2013 Rady Gminy Kamienica Polska z dnia 13 czerwca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego cztery wydzielone obszary położone w miejscowości Kolonia Klepaczka, na północ od ulicy Transportowej</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Myszków - PM10 – 41,1 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></p> <p>Lubliniec - PM10 – 36,8 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>; BaP – 5,7 <math>\text{ng}/\text{m}^3</math></p> <p>Złoty Potok - PM10 – 24 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>;</p>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CL15,
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola gospodarstw domowych w zakresie pozbywania się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych w sposób zgodny z przepisami ustawy i przepisami odrębnymi. oraz ilości osób zamieszkałych na terenie nieruchomości.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:
6.	Obszar	– była strefa częstochowsko-lubliniecka,
7.	Termin zastosowania	Gmina Kłomnice, Janów
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	21.01.2013r.- 31.12.2013r.
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	C
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	A, B, C, D
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Myszków - PM10 – 41,1 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></p> <p>Lubliniec - PM10 – 36,8 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>; BaP – 5,7 <math>\text{ng}/\text{m}^3</math></p> <p>Złoty Potok - PM10 – 24 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>;</p>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	CL19;

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Uchwała Nr IV/16/7/2011 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 19 grudnia 2011 roku w sprawie: Programu ochrony powietrza dla stref gliwicko – mikołowskiej i częstochowsko – lublinieckiej województwa śląskiego, w których stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy substancji w powietrzu*. 1. Strefa częstochowsko - lubliniecka, I Część – opisowa, rozdział 3;
4.	Opis	Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.: • Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa częstochowsko-lubliniecka,
6.	Obszar	1. Kłobuck, ul. Zakrzewska 14 2. Kłobuck, ul. zamkowa 6 3. Wręczyca Wielka, ul. Ogrodowa 56 4. Krzepice, ul. Słowackiego 36 5. Lipie, ul. Czereśniowa 6 6. Kłobuck, ul. Wojska polskiego 14 7. Krzepice, ul. Margeta 2 8. Krzepice, ul. Częstochowska 79 9. Popów, ul. Wieluńska 3/5 10. Kłobuck, ul. szkolna 202
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A,
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Brak
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Myszków - PM10 – 41,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Lubliniec - PM10 – 36,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; BaP – 5,7 $\text{ng}/\text{m}^3$ Złoty Potok - PM10 – 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BP05.
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Podłączenie do sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie nisko- bądź bezemisyjne (np. elektryczne, gazowe, piece retortowe) w obiektach użyteczności publicznej oraz warsztatach i małych zakładach produkcyjnych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska,
6.	Obszar	Powiat pszczyński Chełm Śląski
7.	Termin zastosowania	2013 r.

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A: krótkoterminowe</u> <u>B: średniookresowe (około roku)</u>					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E. oświata publiczna D mieszkalnictwo					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Dzielnica/ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 /B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	OZE	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Powiat pszczyński	928 m <sup>2</sup>		6 lokali	28 lokali	
		Chełm Śląski				33 lokale	5,283 / - /1,65 kg/rok
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Powiat pszczyński – 296 218,15 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BP10-BP12.
2.	Tytuł	BUDOWA, MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG
3.	Kod sytuacji przekroczenia	SI10sBPPM10d01, SI10sBPPM10a01
4.	Opis	Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie miast strefy dolnośląskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska
6.	Obszar	Powiat pszczyński, Buczkowice, Bieruń Łędziny, Powiat bieruńsko – lędziński, Imielin, Bojszowy
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A, B, C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Powiat pszczyński Buczkowice Łędziny Powiat bieruńsko – lędziński Imielin Bojszowy	15,068 0,9 15,56 15,324 2,865 2,1	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Powiat pszczyński – 3 117 823,08 € Buczkowice – 25 562,73 € Bieruń - 14 830,16 € Łędziny - 376 074,45 € Powiat bieruńsko – lędziński – 4 167 236,82 € Imielin – 224 774,55 € Bojszowy – 755 998,37 €		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązującego programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	BP13, SIsBPMMU.		
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu)		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska.		
6.	Obszar	1. Gmina Pawłowice 2. Gmina Pszczyna 3. Gmina Suszec		
7.	Termin zastosowania	2013 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A, B		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	długość dróg [km] poddanych czyszczeniu		
		Dzielnica/ulica	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		1. Gmina Pawłowice	18,44 (1/m-c) 27,02 (2/m-c)	0,054/0,008 0,184/0,028
		2. Gmina Pszczyna	31 (1/m-c)	0,090/0,014
		3. Gmina Suszec	17,24 (1 / rok)	0,050/0,008
		4. Bieruń	64,5	188,08/29,08
		5. Łędziny	22,88	66,73 / 10,31
		6. Powiat bieruńsko - łędziński	108,45	0,307/0,049
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	1) Powiat pszczyński – 29 192,67 € 2) Bieruń - 1 648,80 € 3) Łędziny - 31 764,41 € 4) Powiat bieruńsko – leżdziński – 3 052,21 €		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BP17, BP18;
2.	Tytuł	ROZWÓJ I MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmujący: - Prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (bilet miesięczny za 15zł, bilet dzienny 1 zł); - Budowę nowego węzła przesiadkowego.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska
6.	Obszar	Gmina Pawłowice
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Centrum Przesiadkowe przy ul. Zjednoczenia 60
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Powiat pszczyński 794 330,53€
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

13.	Uwagi	
-----	-------	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BP19;
2.	Tytuł	POLITYKA PARKINGOWA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów.  Przebudowa parkingu przy ul. Szkolnej w Pawłowicach (1340 m <sup>2</sup> ) Przebudowa drogi bocznej ul. Polnej wraz z parkingiem w Pawłowicach (2064m <sup>2</sup> )
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska
6.	Obszar	sołectwo Pawłowice
7.	Termin zastosowania	kwiecień-sierpień 2013r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Przebudowa powierzchni parkingowej 3 404 m <sup>2</sup>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Powiat pszczyński 128 651,67 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BP27
2.	Tytuł	AKTUALIZACJA PLANÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska,
6.	Obszar	Gmina Buczkowice
7.	Termin zastosowania	27 lutego 2013r.
8.	Skala czasowa	C

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	osiągnięcia redukcji stężenia	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Uchwalenie planu
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	BP01, BP06, SlsBPZSO,					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA EMISJI NA TERENIE MIASTA BIERUNIA					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano					
4.	Opis	Wdrożenie programu ograniczenia emisji wykonano modernizację 54 kotłowni i zamontowano 56 instalacji solarnych.					
5.	Nazwa i kod strefy Strefa śląska (PL0204)	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska,					
6.	Obszar	gmina Bieruń					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres Bieruń	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5, [Mg/rok,] B(a)P** [kg/rok,]
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
				0	0	9	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	365 284,87 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>					

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	BP08, SIsBPZSO;					
2.	Tytuł	Program Likwidacji Niskiej					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	S110sBPPM10d01, S110sBPPM10a01					
4.	Opis	Likwidacja nieekologicznych kotłów węglowych.					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204					
6.	Obszar	Łędziny					
7.	Termin zastosowania	2013					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/ B(a)P** [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
Łędziny			1	6	1364/664/0,111		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	23 072 euro					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m³; BaP – 7,1 ng/m³					
13.	Uwagi						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BP25
2.	Tytuł	Monitoring inwestycji budowlanych pod kątem ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłu
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Nie istnieje monitoring w postaci urządzeń rejestrujących. Kontrola tego zjawiska odbywa się codziennie w ramach służby funkcjonariuszy Straży

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Miejskiej w patrolach pieszych oraz zmotoryzowanych na terenie całej Gminy Łędziny. W przypadku odnotowania zanieczyszczenia jezdni funkcjonariusze Straży Miejskiej interweniowali celem usunięcia zanieczyszczenia Obniżenie emisji pyłu pochodzącej z inwestycji budowlanych poprzez: - kontrole czystości kół w pojazdach wyjeżdżających z placów budów; - kontrole czystości ulic przy wyjazdach z placów budów;
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:
6.	Obszar	Łędziny
7.	Termin zastosowania	2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	- ilość interwencji dotyczących zanieczyszczania jezdni -121 - ilość interwencji z ujawnionym sprawcą - 14 ( 3 mandaty karne, 11 pouczeń)
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	0,00 euro
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	BP23,	
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna, system informowania społeczeństwa o stanie powietrza.	
3.	Kod sytuacji przekroczenia		
4.	Opis	Prowadzenie strony internetowej <a href="http://www.niskaemisja.ledziny.pl">www.niskaemisja.ledziny.pl</a> poświęconej Programowi Ochrony Powietrza w Gminie Łędziny.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:	
6.	Obszar	Łędziny,	
7.	Termin zastosowania	2013	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		Prowadzenie strony internetowej	Ilość wyświetleń strony - 3000
		"Pozyskanie czystej energii ... no właśnie, skąd?" Celem działania jest kształtowanie postaw proekologicznych oraz zainteresowanie młodzieży problematyką energetyczną naszego kraju. Działanie skierowane jest do uczniów szkół gimnazjalnych województwa śląskiego.	22
		„Szkoła Przyjazna Środowisku - VI edycja" Celem projektu jest promowanie nowych postaw wobec otaczającego środowiska, których głównym	239

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		elementem jest uświadomienie, iż ochrona i racjonalne zagospodarowanie środowiska może być istotnym źródłem rozwoju i dobrobytu ludności.	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	1 183,36 €	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>	
13.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	BP26.
2.	Tytuł	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Opracowanie dokumentacji projektowej budynku placówki opiekuńczo-wychowawczej wraz z mieszkaniami chronionymi - LEPSZY START (uwzględniając rozwiązania technologiczne tak, aby zapotrzebowanie sezonowe na ciepło nie przekraczało 15 kWh/m<sup>2</sup> – potwierdzone świadectwem charakterystyki energetycznej budynku)</p> <p>Remont instalacji wewnętrznych wod-kan w Powiatowym Zespole Szkół w Łędzinach w zakresie piwnic</p> <p>- zapis w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dot. ochrony środowiska na placu budowy i poza jego obrębem, która powinna polegać m. in. na zabezpieczeniach przed zanieczyszczeniem powietrza gazami i pyłami.</p> <p>Adaptacja warsztatów szkolnych w Powiatowym Zespole Szkół w Łędzinach na pracownie zawodowe - etap I</p> <p>- zapis w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dot. ochrony środowiska na placu budowy i poza jego obrębem, która powinna polegać m. in. na zabezpieczeniach przed zanieczyszczeniem powietrza gazami i pyłami.</p> <p>Modernizacja przestrzeni komunikacyjnych w Liceum Ogólnokształcącym w Bieruniu</p> <p>- zapis w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dot. ochrony środowiska na placu budowy i poza jego obrębem, która powinna polegać m. in. na zabezpieczeniach przed zanieczyszczeniem powietrza gazami i pyłami.</p> <p>Adaptacja sali nr 1 w Powiatowym Zespole Szkół w Bieruniu na pracownię elektromechaniczną</p> <p>- zapis w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dot. ochrony środowiska na placu budowy i poza jego obrębem, która powinna polegać m. in. na zabezpieczeniach przed zanieczyszczeniem powietrza gazami i pyłami.</p> <p>Remont chodnika wzdłuż drogi powiatowej 4137S, ul. Skromnej w Bojszowach</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej 5923S ul. Dzikowej w Łędzinach i Imielinie z zastosowaniem „cichych asfaltów” – etap II w km od 0 + 000 do 2 + 927</p>

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	<p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Remont drogi powiatowej 5910S ul. Pokoju w Łędzinach z zastosowaniem „cichych asfaltów” – etap III w km od 1 + 080,00 do 3 + 341,00</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Odbudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej 5913S ul. Zamkowej w Łędzinach w km 0 + 735</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Przebudowa chodnika zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej 5907S, ul. Krakowskiej w km 0 + 000 – 1 + 586 w Bieruniu</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Remont drogi powiatowej 5918S, ul. Nowozachęty w Imielinie z zastosowaniem „cichych asfaltów” – etap I w km 0 + 000 – 1 + 775</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Remont rowu odwadniającego wraz z przepustami wzdłuż drogi powiatowej 5927S ul. Mielęckiego w Bieruniu</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej 5921S, ul. Goławieckiej w Łędzinach z zastosowaniem „cichych asfaltów” – etap I</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej 5905S, ul. Bojszowskiej w Bieruniu z zastosowaniem „cichych asfaltów” – zamówienie dodatkowe</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali;</p>
--	--

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>prorowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej 5905S, ul. Bojszowskiej w Bieruniu z zastosowaniem „cichych asfaltów” - zamówienie uzupełniające</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej 5908S, ul. Lędzińskiej w Bieruniu z zastosowaniem „cichych asfaltów”</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej 5905S, ul. Bojszowskiej w Bieruniu z zastosowaniem „cichych asfaltów”</p> <p>- uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spali; prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza).</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa bieruńsko-pszczyńska.
6.	Obszar	Powiat bieruńsko - lędziński
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A,B,C,D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Brak
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Pszczyna - PM10 – 53,9 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 7,1 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO13
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	1. Nie nadano
4.	Opis	1. Realizacja programu ograniczenia niskiej emisji 2. Kontynuacja programu ograniczenia niskiej emisji 3. Opracowanie/aktualizacja oraz wdrożenie programów ograniczania niskiej emisji

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa raciborsko-wodzisławska,					
6.	Obszar	1. Miasto Racibórz 2. Gmina Pietrowice Wielkie 3. Gmina Krzyżanowice					
7.	Termin zastosowania	2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C B					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Miasto/adres	Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/B(a)P [Mg/rok]
			Ogrzewanie biomasą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	
		Racibórz	1	1	54	10	7,448/ 0,000647
		Gmina Pietrowice Wielkie				18	3492/1692/0,28
		Gmina Krzyżanowice			1600 m2 8 pieców gazowych	3400 m2 17 pieców retortowych	PM 10 1,03 kg/rok b(a)p 0,65 kg/rok
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Racibórz – 239 269, 72 € Pietrowice Wielkie – 94 022,47 € Krzyżanowice – 720 542,49 €					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m³; Godów PM10 – 47,3 µg/m³; BaP –9,6 ng/m³					
13.	Uwagi	W ramach Programu ograniczenia niskiej emisji Miasto dofinansowało również montaż 59 instalacji solarnych i 8 pomp ciepła na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach jednorodzinnych					

L p.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO12
2.	Tytuł	Likwidacja ogrzewania węglowego w budynkach użyteczności publicznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  • była strefa raciborsko-wodzisławska,

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

6.	Obszar	Miasto Racibórz Krzyżanowice Wodzisław Śląski Marklowice Mszana Wodzisław Śląski						
7.	Termin zastosowania	2013 r.						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło						
		Dzielnica/ulica	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:					Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5/BaP [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	OZE	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe	Termomodernizacja	
		Krzyżanowice			1600 m <sup>2</sup>	3400 m <sup>2</sup>		0,0013/-/0,00065
		Wodzisław Śląski					2988,89 m <sup>2</sup>	
		Marklowice					553,12 m <sup>2</sup>	
		Mszana			1			0,2/0,1
		Gorzyce			1	41		7,56 / 3,66 / 0,00058
		Wodzisław Śląski					9117,1	
		Świerklany				5		
		Lyski				8		1,78/-/0,00082
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Racibórz – 708 460,04 € Krzyżanowice – 72 006,44 € Wodzisław Śląski – 175 321,77 € Marklowice – 12 231,3 Mszana – 4 904 € Gorzyce – 218694,50 € Wodzisław Śląski - 190 837,99€ Świerklany – 11 834,59 € Lyski - 26 651,04 €						
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>						
1	Uwagi							

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

3.		
----	--	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	RWO30		
2.	Tytuł	BUDOWA, MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg , utwardzanie dróg i poboczy		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: • była strefa raciborsko-wodzisławska,		
6.	Obszar	1. Miasto Racibórz 3. Nędza 4. Rzechów 5a. Krzanowice 6. Kuźnia Raciborska, 7. Rudnik 8. Kornowac 9. Powiat wodzisławski 10. Rydułtowy 11. Godów 12. Mszana 13. Gorzyce 14. Wodzisław Śląski 15. Powiat rybnicki 16. Gaszowice 17. Świerklany 18. Czerwionka Leszczyny		
7.	Termin zastosowania	2013 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A, B, C		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica/adres	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]
		Racibórz	8,339	
	3.	Nędza	2,124	
	4.	Rzechów	0,95	
	5.	Krzyżanowice	1,99	
	6.	Kuźnia Raciborska,	0,13	
	7.	Rudnik	0,66	
	8.	Kornowac	0,95	
	9.	Powiat wodzisławski	186	
	10	Rydułtowy	0,732	
	11	Godów	2,216	7,93/ 1,218
	12	Mszana	0,35	0,72/0,11
	13	Gorzyce	2,09	
	14	Wodzisław Śląski	76,47	
	15	Powiat rybnicki	4,79	
	16	Gaszowice	1,01	
	17	Świerklany	2,89	

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	18	Czerwionka Leszczyny	1,56	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Powiat raciborski - 1 338 739,08 € Powiat wodzisławski - 204.659,07 € Rydułtowy – 704 766,87 € Godów – 249 700,58 € Mszana – 13 641,36 € Gorzyce – 42 286,82 € Wodzisław Śląski – 633 862,14 € Powiat rybnicki – 381 358,83 € Świerklany – 684 900 € Czerwionka Leszczyny – 113 104,52 €		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO44
2.	Tytuł	MONITORING INWESTYCJI BUDOWLANYCH POD KĄTEM OGRANICZENIA NIEZORGANIZOWANEJ EMISJI PYŁU
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrole w związku z zanieczyszczaniem dróg przez pojazdy
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"> <li>była strefa raciborsko-wodzisławska,</li> </ul>
6.	Obszar	Miasto Racibórz/korzystający z dróg publicznych
7.	Termin zastosowania	1.01.2013-31.12.2013
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Kontrole w związku z zanieczyszczaniem przez pojazdy dróg zakończone wszczęciem postępowania w sprawach o wykroczenia*: <ol style="list-style-type: none"> <li>14.05.2013 Racibórz, ul. Markowicka</li> <li>17.06.2013 Racibórz, Plac Bohaterów Westerplatte</li> <li>21.12.2013 Racibórz, ul. Wschodnia</li> <li>31.10.2013 Tworków, ul. Drzymały</li> </ol>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w	b.d.

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	euro)	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO34
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ W REGULAMINACH UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENACH MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p><b>RACIBÓRZ:</b></p> <p>1. Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P:</p> <p>- W Uchwale Nr XXVIII/399/2013 Rady Miasta Racibórz z dnia 24 kwietnia 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów zlokalizowanych w jednostkach strukturalnych Proszowiec - Stara Wieś, Studzienna i Sudół, Śródmieście oraz Ostróg w Raciborzu. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2013 r. Poz. 3676 z 6 maja 2013 r.) wprowadzono następujące zapisy:</p> <p>- W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem na terenach objętych planem ustala się dla nowej zabudowy nakaz instalowania urządzeń grzewczych opartych o niskoemisyjne techniki spalania paliw,</p> <p>- W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się:</p> <p>1) możliwość utrzymania, przebudowy i rozbudowy istniejących sieci i urządzeń ciepłowniczych;</p> <p>2) dostawę ciepła z indywidualnych źródeł ciepła o sprawności urządzeń grzewczych minimum 80%;</p> <p>3) możliwość stosowania źródeł odnawialnych.</p> <p><b>KORNOWAC:</b></p> <p>Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P:</p> <p>1. w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref zamkniętych dla ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg;</p> <p>2. w regulaminach utrzymania czystości i porządku na terenach miast i gmin</p>

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	<p>zakazujących spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych miast w okresach podwyższonych stężeń w terminach wiosennych i jesiennych</p> <p><b>RUDNIK:</b> Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P:</p> <p>1. w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref zamkniętych dla ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg;</p> <p>2. w regulaminach utrzymania czystości i porządku na terenach miast i gmin zakazujących spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych miast w okresach podwyższonych stężeń w terminach wiosennych i jesiennych</p> <p><b>RYDUŁTOWY:</b> Uchwała Nr 36.255.2013 Rady Miasta Rydułtowy z dnia 23 maja 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rydułtowy obejmującego obszar oznaczony symbolem MP/16. W miejscowym planie znajdują się następujące zapisy związane z ochroną środowiska: zakaz stosowania indywidualnych systemów grzewczych o sprawności energetycznej poniżej 80% korzystających ze spalania paliw stałych. Uchwała Nr 39.276.2013 Rady Miasta Rydułtowy z dnia 19.09.2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rydułtowy obejmującego obszary oznaczone symbolami MP/8 - Z/2, MP/8 - Z/3, MP/8 - Z/4 i MP/8 - Z/5. W miejscowym planie znajdują się następujące zapisy związane z ochroną środowiska: zabudowę, zagospodarowanie i użytkowanie terenów oraz poszczególnych działek budowlanych należy kształtować w sposób niepowodujący przekroczenia dopuszczalnych wielkości emisji, określonych w przepisach dotyczących ochrony środowiska oraz zakazuje się stosowania źródeł energii cieplnej opalanych paliwami stałymi o sprawności energetycznej poniżej 80%.</p> <p><b>WODZISŁAW ŚLĄSKI:</b> Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego uwzględniają naturalne ukształtowanie terenu co zapewnia przewietrzanie miasta, zawierają również zapisy dot. stosowania zieleni izolacyjnej wzdłuż niektórych ciągów komunikacyjnych,</p> <p>„Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Wodzisławia Śląskiego” ustala selektywną zbiórkę odpadów również w zakresie odpadów biodegradowalnych w tym zielonych. W związku z powyższym zakaz spalania przedmiotowych odpadów wynika z art. 31 ust. 7 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21).</p> <p><b>CZERWIONKA LESZCZYNY</b> W poszczególnych miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego (uchwalonych w 2013r.) zastosowano zapisy dotyczące zaopatrzenia w energię ciepłą</p> <p>1. nakaz utrzymania standardów emisyjnych przez nowe obiekty budowlane</p>
--	--

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>zgodnie z przepisami odrębnymi; stosowanie proekologicznych wysokosprawnych źródeł energii cieplnej;</p> <p>2. ustalenie ogrzewania budynków poprzez indywidualne lub grupowe źródła ciepła z zastosowaniem ekologicznych nośników energii;</p> <p>3. dopuszczenie zastosowania indywidualnych lub grupowych systemów grzewczych opartych o</p> <p>a) spalanie paliw w urządzeniach o efektywności energetycznej przekraczającej 80%,</p> <p>b) systemy grzewcze zasilane energią elektryczną,</p> <p>c) systemy z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	<p>Strefa śląska PL0204:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>była strefa raciborsko-wodzisławska,</li> </ul>
6.	Obszar	<p>1. Tereny zlokalizowane w jednostkach strukturalnych Proszowiec - Stara Wieś, Studzienna i Sudół, Śródmieście oraz Ostróg w Raciborzu</p> <p>2. Gmina Kornowac</p> <p>3. Gmina Rudnik</p> <p>4. Rydułtowy</p> <p>5. Wodzisław Śląski</p> <p>6. Czerwionka Leszczyny</p>
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A, B, C,
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>Racibórz:</p> <p>1. Uchwała Nr XXVIII/399/2013 Rady Miasta Racibórz z dnia 24 kwietnia 2013 r. plan-30.10.2013/regulamin-24.04.2013</p> <p>Rydułtowy :</p> <p>1) Granice planu - fragment terenu miasta Rydułtowy ograniczony: ul. Raciborską, granicą planu miejscowego oznaczonego symbolem MP/11, granicą administracyjną miasta Rydułtowy z gminą Gaszowice i miastem Rybnik, granicą planu miejscowego oznaczonego symbolem MP/10, drogą dojazdową, granicą planów miejscowych oznaczonych symbolami MP/6 i MP/9.</p> <p>2) Granice planu - fragment centrum miasta, położony pomiędzy skrzyżowaniami ul. Gen. Józefa Bema z ul. Krzyżkowicką i Plebiscytową, wraz z rejonem rynku, a skrzyżowaniem ul. Ofiar Terroru z ul. Adama Mickiewicza, po obu stronach ul. Ofiar Terroru, oraz w rejonie Centrum Usługowo - Handlowego i zbiornika przeciwpowodziowego - pomiędzy ul. Gen. Józefa Bema, Jagiellońską, Barbary i Strzelców Bytomskich.</p> <p>Wodzisław Śląski:</p> <p>MPZP wg załącznika/Uchwała Nr XXV/248/12 Rady Miejskiej Wodzisławia Śląskiego z dnia 31 października 2012 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Wodzisławia Śląskiego</p> <p>Czerwionka Leszczyny:</p> <p>Uchwała nr XXIX/375/13 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 22 lutego 2013 roku, w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu górniczego „Dębieńsko 1” w obszarze obejmującym fragmenty dzielnic Czuchów, Czerwionka oraz Dębieńsko</p>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		w Czerwionce-Leszczynach opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 11 marca 2013, poz. 2233; Uchwała nr XXIX/374/13 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 22 lutego 2013 roku, w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny dla obszaru położonego w granicy sołectwa Bełk oraz zjazdu z autostrady A1, opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 11 marca 2013r., poz. 2232; Uchwała nr XXVIII/363/13 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 1 lutego 2013 roku, w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny dla obszaru położonego w rejonie ulic Żorskiej i Zwycięstwa w sołectwie Stanowice, opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 6 marca, poz. 2074;
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO33
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA, SYSTEM INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA O STANIE POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Akcje edukacyjne
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: <ul style="list-style-type: none"><li>była strefa raciborsko-wodzisławska,</li></ul>
6.	Obszar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Miasto Racibórz</li> <li>2. Powiat Raciborski</li> <li>3. Gmina Pietrowice Wielkie</li> <li>4. Gmina Kornowac</li> <li>5. Gmina Krzanowice</li> <li>6. Rydułtowy</li> <li>7. Godów</li> <li>8. Gorzyce</li> <li>9. Wodzisław Śląski</li> <li>10. Powiat rybnicki</li> <li>11. Gaszowice</li> </ol>
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia	A, B,

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	redukcji stężenia		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E, D,	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		Ulotka na temat Programu ograniczania niskiej emisji	2 000
		1. Europejski Tydzień Zrównoważonego Transportu i Europejski Dzień bez Samochodu – w ramach akcji Straż Miejska przeprowadziła cykl pogadań dla uczniów klas I szkoły podstawowej i 6-latków przedszkolach, w Miejskiej i Powiatowej Bibliotece Publicznej, pod patronatem Prezydenta Miasta Racibórz, przeprowadzono Turniej wiedzy o ruchu drogowym adresowany do uczniów klas IV-VI szkół podstawowych i uczniów klas I-III szkół gimnazjalnych z Raciborza i powiatu raciborskiego	w prelekcjach wzięło udział 758 dzieci,  w turnieju udział wzięli uczniowie z 8 szkół podstawowych oraz 8 gimnazjów z miasta i powiatu
		2a. IX Powiatowy Konkurs Matematyczno-Przyrodniczy	
		2b. VII Powiatowy Konkurs Ekologiczny	
		Celem konkursów jest propagowanie treści ekologicznych i rozwijanie zainteresowań uczniów szkół z terenu powiatu	
		3. "Ciepło przyjazne środowisku. Ogród, systemy ciepłne, wnętrza"	
		4. 1. Konkurs „Zbieramy plastikowe nakrętki”	30 000
		4.2. Marsz ekologiczny uczniów Gimnazjum im. Jana Pawła II w Kornowacu	600
		5. Przeprowadzono apele w szkołach, konkursy, przywitanie wiosny, Dzień Ziemi	143
		6. Przedstawienie "O piecyku i kurzyku" w ramach XXI Dni Rydułtów - 31.08.2013 2) Przedstawienie "W poszukiwaniu Leśnego Szumu" w ramach kampanii edukacyjnej dotyczącej nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi -23.09 2013 r. • Akcja skierowana do mieszkańców	k 500

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

		<p>Gminy Godów mająca na celu propagowanie selektywnego zbierania odpadów oraz zapobieganie spalania odpadów w piecach co. Akcja miała formę pogadanki z mieszkańcami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akcja skierowana do dzieci i młodzieży szkół podstawowych i gimnazjów. Prowadzona przez nauczycieli w ramach zajęć lekcyjnych.</li> </ul> <p>NIE PAL-SWOJEGO SUMIENIA-ŚMIECI” ; -” Dymek” - „Kochasz dzieci nie pal śmieci” - „Listy dla Ziemi”: akcja zajmująca się edukacją społeczeństwa w zakresie palenia odpadów w piecach i niskiej emisji. Akcja uświadamia społeczeństwu, że trujące substancje i pyły powstające w procesie spalania są przyczyną wielu niebezpiecznych chorób, w tym alergii czy chorób nowotworowych. -”Sprzątanie świata” Dzieci oraz młodzież z terenu naszej gminy uczestniczyły w akcjach „Dzień ziemi”, „Sprzątanie świata”, śmieci, które zebrały zniknęły z naszego otoczenia i trafiły tam gdzie ich miejsce. - „Zazieleniamy śląsk” akcja prowadzona pod patronatem fundacji Ara w ramach akcji zostały przeprowadzone prelekcje posadzono drzew na naszym terenie. Pozostałe akcje miały na celu uświadomienie mieszkańców jak ważne jest by dbać o otaczające nas środowisko.</p> <p>Edukacja ekologiczna: - „Wszystkie śmieci nasze są” - kampania informacyjno-edukacyjna nt. gospodarki odpadami na terenie gminy, zadanie dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w wysokości 53% całkowitych kosztów zadania. W ramach kampanii wydrukowano 15 tys. szt. ulotek, bilbordy, zorganizowano konkurs fotograficzny z nagrodami, nagrano spoty radiowe. Akcja skierowana była do wszystkich mieszkańców Gminy, - „Kochasz życie nie pal śmieci” - kampania informacyjno-edukacyjna dot. spalania odpadów w domowych kotłach c.o., w ramach akcji wydrukowano 5 tys. szt. ulotek informacyjnych, 150 szt.</p>	<p style="text-align: center;">580</p> <p>Dla 788 uczniów szkół podstawowych oraz dla 374 uczniów szkół gimnazjum</p> <p>Mieszkańcy gminy Gorzye</p>
--	--	---	--

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

	<p>plakatów oraz 5 tys. szt. notesów. Materiały zostały przekazane uczniom szkół podstawowych i gimnazjów z terenu Gminy,</p> <p>- Zajęcia rozwijające wiedzę i umiejętności przyrodnicze przeprowadzane w szkołach, gimnazjach i przedszkolach - przykładowe tematy: „Anomalia klimatyczne na ziemi-skutek działań człowieka”, „Segreguj śmieci”, „Postaw na rozwój zrównoważony”, „Zanieczyszczenia powietrza ich wpływ na człowieka i przyrodę”, „Czyste powietrze wokół nas”, itp.</p> <p>Informowanie społeczeństwa:</p> <p>- Druk ulotek informujących o zasadach gospodarowania odpadami komunalnymi w związku ze zmianą ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w ilości 7 tys. szt. Ulotki</p> <p>- Na stronie internetowej Urzędu Miasta Wodzisławia Śląskiego znajduje się link do strony Śląskiego Monitoringu Powietrza – strona zawiera raporty z badań jakości powietrza wykonywane przez automatyczną stację monitoringu znajdującą się w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Gałczyńskiego 1.</p> <p>Umieszczanie w gazecie „Nasze Miasto” treści ekologicznych na stronie „Ekologia w Powiecie Rybnickim”</p> <p>Akcja edukacyjno-informacyjna miała na celu pogłębienie świadomości społeczności lokalnej w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz kształtowanie postaw proekologicznych. Obejmuje swoim zasięgiem cały teren Gminy Gaszowice. Mieszkańcy gminy brali udział w spotkaniach i imprezach organizowanych przez pracowników Urzędu Gminy Gaszowice</p> <p>Gminny Konkurs Ekologiczny – tematyka szkodliwości spalania odpadów i emisji z innych źródeł Zebranie Sołeckie – znaczenie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, szkodliwość palenia odpadów w kotłach c.o. Informator odpadowy – Nowe zasady Gospodarki Odpadami w Gminie Świerklany Konkursy Ekologiczne – organizują Szkoły Podstawowe akcja skierowana do dzieci szkolnych Zebrania Sołeckie – organizują Rady Sołeckie akcja skierowana do</p>	<p>Mieszkańcy Gminy Wodzisław Śląski, Uczniowie szkół podstawowych i gimnazjów z terenu Gminy wraz z rodzinami,</p>
--	--	---

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

		<p>mieszkańców</p> <p>Informator Odpadowy – opracowany przez Urząd Gminy – skierowany do wszystkich mieszkańców w szczególności do właścicieli nieruchomości</p> <p>Akcja edukacyjna – przemarsz dzieci ze Szkoły Podstawowej ulicami Gminy Jejkowice, nagłośnienie w mediach, Międzygminne konkursy ekologiczne dla uczniów ze szkoły podstawowej, młodzieży z gimnazjum</p> <p>Akcja edukacyjna wraz z obchodami Dnia Ziemi w Gminnym Przedszkolu</p>	<p>Mieszkańcy powiatu Rybnickiego ok. 73 tys.</p> <p>ok. 9000 mieszkańców gminy</p> <p>2000 mieszkańców</p> <p>200 mieszkańców gminy</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	57 091,33 €	
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r.</p> <p>Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Godów PM10 – 47,3 µg/m<sup>3</sup>; BaP –9,6 ng/m<sup>3</sup></p>	
13.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
-----	-----------	-----------

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

1.	Kod działania naprawczego	RWO40
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>1.Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa w zakresie spalania odpadów</p> <p>2.Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza poprzez kontrolę gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów</p> <p>3-4. Kontrola przez właściwe organy przestrzegania przepisów mających wpływ na jakość powietrza, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,</li> <li>-Kontrola składu opałów na terenie miast w zakresie jakości sprzedawanych paliwa,</li> <li>-Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów,</li> <li>- Kontrola przestrzegania przez zakłady standardów emisyjnych.</li> </ul> <p>5. Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów</p> <p>6. Kontrola gospodarstw domowych w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów oraz przestrzegania prawa spalania odpadów.</p>
5.	Nazwa i kod strefy	<p>Strefa śląska PL0204:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• była strefa raciborsko-wodzisławska,</li> </ul>
6.	Obszar	<p>Kontrole w zakresie posiadanych umów na wywóz odpadów,</p> <p>Kontrole w zakresie spalania odpadów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Miasto Racibórz</li> <li>2. Gmina Pietrowice Wielkie</li> <li>3. Gmina Kornowac</li> <li>4. Gmina Krzyżanowice</li> <li>5. Gmina Krzanowice</li> <li>6. Gmina Rudnik</li> <li>7. Rydułtowy</li> <li>8. Godów</li> </ol>
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E, D
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>Ilość kontroli</p> <p>Rydułtowy - 113 kontroli posesji, w tym 48 kontroli gospodarstw domowych w zakresie zakazu spalania odpadów komunalnych</p>

**Sprawozdanie z realizacji**  
**programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		Godów - Kontrole domostw w zakresie posiadania umów na odpady komunalne są przeprowadzane stale w ciągu w roku przez Straż Miejską z Wodzisławia Śląskiego na podstawie Porozumienia pomiędzy Strażą Miejską Wodzisław Śląski a Wójtem Gminy Godów
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO35
2.	Tytuł	KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW MAJĄCYCH WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Kontrola stacji diagnostycznych w celu wyeliminowania pojazdów niespełniających wymogów dopuszczenia do użytkowania,
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa raciborsko-wodzisławska
6.	Obszar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. P. H. Justyna Kosteczka, 47-400 Racibórz ul. Gliwicka 38</li> <li>2. „TRANSBUD – KATOWICE” S. A., 47-400 Racibórz ul. Komunalna 2</li> <li>3. P. W. „MADAG” S.C., Adam Głombik &amp; Joanna Głombik, 47-400 Racibórz ul. Rybnicka 63</li> <li>4. P. W. „MADAG” S.C., Adam Głombik &amp; Joanna Głombik, 47-400 Racibórz ul. Opawska 155</li> <li>5. GALON PALIWA Karol Galara, 47-400 Racibórz ul. Rudzka 101</li> <li>6. AUTO – PORT A&amp;S LOGISTIC Sebastian Marcinek, 47-480 Pietrowice Wielkie ul. 1 Maja 86F</li> <li>7. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Gabriela Bańczyk</li> <li>8. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Przedsiębiorstwo Spedycyjno – Transportowe „TRANSGÓR”</li> <li>9. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Janusz Zientek</li> <li>10. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów LETA AUTO-TEST Spółka z o.o.</li> <li>11. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Michał Mentel</li> <li>12. Podstawowa Stacja Kontroli Pojazdów MOTOTECHNIKA Spółka z o.o.</li> <li>13. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów KREG Spółka z o.o.</li> <li>14. Podstawowa Stacja Kontroli Pojazdów Skowronek Krzysztof, Skowronek Bartłomiej „ELZET” S.C.</li> <li>15. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Szyra Waldemar i Mika Damian „WAL-DAM” S.C.</li> </ol>

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		<p>16. Podstawowa Stacja Kontroli Pojazdów Bochenek Antoni</p> <p>17. Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska w Gaszowicach z siedzibą w Jejkowicach. Podstawowa Stacja kontroli pojazdów. 44-290 Jejkowice, ul. Przemysłowa 10</p> <p>18. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów. Transport Ciezki. Katarzyna Zielińska, 44-264 Jankowice, ul. Hoły 1</p> <p>19. „Rocar- Bis” Sp. Z o.o. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów , 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Furgoła 155</p> <p>20. Diagnostyka Pojazdów Rocar s.c. Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Młyńska 6 INTER-CAR II sp. Z o.o., Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów 44-266 Świerklany, ul. Żorska 39</p>
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość kontroli
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO31;
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością raz w miesiącu)
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa raciborsko-wodzisławska,
6.	Obszar	Racibórz  Powiat wodzisławski Rydułtowy Godów, Mszana Gorzyce Czerwionka Leszczyny Świerklany

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

7.	Termin zastosowania	od marca do listopada		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu			
		Dzielnica/ulica	Długość drogi na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10/PM2,5 [Mg/rok]**
		Racibórz Powiat wodzisławski Rydułtowy	12,8 186,86 33,29 1/miesiąc; 13,14 2/miesiąc	
		Godów	76	0,25
		Mszana	22,27	5,63/0,87
		Gorzyce	110,59	0,322/0,049
		Wodzisław Śląski	72,02	1,012/0,1562
		Czerwionka Leszczyny	68,69	0,2/0,03
		Powiat rybnicki	71,57	2,43/-/-
		Świerklany	65,4	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Mszana – 7 036,74 € Gorzyce – 5562,26 € Wodzisław Śląski – 39 974,56 € Czerwionka Leszczyny – 726,1€ Powiat rybnicki – 11 010,83€ Świerklany – 6485,36 €		
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>		
13.	Uwagi			

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO27
2.	Tytuł	BAZA DANYCH ZAWIERAJĄCA POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ORAZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: – była strefa raciborsko-wodzisławska,
6.	Obszar	1. Kuźnia Raciborska, ul. Nowy Świat 8/pozwolenie na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z komór wędzarniczych 2. Kuźnia Raciborska, ul. Klasztorna 45/zgłoszenie instalacji magazynowania paliw

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		3. Racibórz, ul. 1-go Maja 3/zgłoszenie instalacji magazynowania paliw 4. Racibórz, ul. Drewniana 13/zgłoszenie instalacji przeładunku i magazynowania paliw 5. Chałupki, ul. Bogumińska 254/ zgłoszenie instalacji przeładunku i magazynowania paliw 6. Pogrzebień, ul. Brzezka 38/zgłoszenie instalacji hodowli kur niosek 7. Kuźnia Raciborska, ul. Nowy Świat 8/ zgłoszenie instalacji energetycznego spalania
7.	Termin zastosowania	1. do 19 grudnia 2013 r. 2. przyjęcie zgłoszenia: 29 styczeń 2013 r. 3. przyjęcie zgłoszenia: 10 czerwiec 2013 r. 4. przyjęcie zgłoszenia: 11 czerwiec 2013 r. 5. przyjęcie zgłoszenia: 11 lipiec 2013 r. 6. przyjęcie zgłoszenia: 2 sierpień 2013 r. 7. przyjęcie zgłoszenia: 31 grudzień 2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość zgłoszeń i pozwoleń
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO17
2.	Tytuł	Realizacja PONE na terenie miasta Rydułtowy poprzez stworzenie systemu zachęt do wymiany systemów grzewczych do uzyskania wymaganego efektu ekologicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Dotacje celowe dla osób fizycznych ze środków budżetu miasta na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska (wymiana starych źródeł ciepła).
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  była strefa raciborsko-wodzisławska,
6.	Obszar	Rydułtowy
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji,	D

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

	której dotyczy działanie naprawcze					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Miast o/adreses	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:			
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Piece retortowe
		Rydułtowy	1	0	0	9
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	4 733,84 €				
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>				
13.	Uwagi					

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO44
2.	Tytuł	MONITORING INWESTYCJI BUDOWLANYCH POD KĄTEM OGRANICZENIA NIEZORGANIZOWANEJ EMISJI PYŁU
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Obniżenie emisji pyłu pochodzącej z inwestycji budowlanych poprzez kontrole czystości ulic przy wyjazdach z placów budów
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  była strefa raciborsko-wodzisławska,
6.	Obszar	ul. Ofiar Terroru (Kopalnia Węgla Kamiennego "Rydułtowy-Anna") ul. Gen. Józefa Bema ul. Bohaterów Warszawy ul. Jagiełńska ul. Krzyżkowska ul. Obywatelska ul. Strzelców Bytomskich ul. Kazimierza Przerwy-Tetmajera
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	ul. Ofiar Terroru (Kopalnia Węgla Kamiennego "Rydułtowy-Anna") - 12.11.2013, 17.12.2013 ul. Gen. Józefa Bema - 07.05.2013, 08.05.2013 ul. Bohaterów Warszawy - 01.02.2013 ul. Jagiełńska - 05.03.2013

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

		ul. Krzyżkowska - 12.04.2013 ul. Obywatelska -29.05.2013 ul. Strzelców Bytomskich -27.06.2013 ul. Kazimierza Przerwy-Tetmajera -16.04.2013
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	bez kosztów
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO45;
2.	Tytuł	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	<p>Uwzględnianie w zamówieniach publicznych aspektów związanych z ochroną powietrza.</p> <p>1. Przetarg nieograniczony na zakup paliw płynnych dla potrzeb: brygady komunalnej realizującej zadania inwestycyjne i bieżące na drogach gminnych, jednostek OSP oraz Rad Sołeckich.</p> <p>Wymagania stawiane Wykonawcy.</p> <p>Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży paliw płynnych spełniających wymagania jakościowe dla paliw ciekłych zawarte w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2006 r. Nr 169 Poz. 1200 z późn. zm.) oraz innych obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa.</p> <p>2. Wykonanie następujących robót budowlanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontaż, transport oraz utylizacja pokrycia dachu lub pokrycia elewacji wykonanych z eternitu, budynków mieszkalnych jedno lub dwukondygnacyjnych oraz gospodarczych z terenu Gminy Gorzyce,</li> <li>- transport oraz utylizacja eternitu z terenu Gminy Gorzyce – eternit zakupiony przez mieszkańca, zeskładowany, nigdy niezamontowany na dachu lub elewacji.</li> </ul> <p>Przedmiot umowy winien być wykonany zgodnie z przepisami prawa budowlanego i ochrony środowiska z uwzględnieniem wszelkich przepisów bezpieczeństwa dotyczących wykonywania prac z odpadami niebezpiecznymi oraz wykonywania prac na wysokościach</p> <p>3. Ustalenie następujących parametrów przy zakupie określonego rodzaju opału WĘGIEL: wartość opałowa nie mniejsza niż 26 000 kJ, maksymalna zawartość popiołu – 7% , maksymalna zawartość siarki 0,8%, wymiar ziarna 25-50 mm, EKO - GROSZEK wartość opałowa nie mniejsza niż 28 000 kJ, maksymalna zawartość popiołu – 5% , maksymalna zawartość siarki 0,8%, wymiar ziarna 5-25 mm, FLOTOKONCENTRAT - wartość opałowa nie mniejsza niż 20 000 kJ, maksymalna zawartość popiołu – 18% , maksymalna zawartość siarki 0,8%,</p>
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204:  była strefa raciborsko-wodzisławska,
6.	Obszar	Granice administracyjne Gminy Godów Sołectwo Podbucze Gorzyce Czerwionka Leszczyny

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

7.	Termin zastosowania	2013 r
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	-
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Brak
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO37
2.	Tytuł	ROZWÓJ I MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmujący zabudowa nowych wiat przystankowych. Utworzenie komunikacji miejskiej Wodzisławia Śląskiego. Podjęto Uchwałę Nr XXII/208/12 Rady Miejskiej Wodzisławia Śl. z dnia 27.06.2012 r. w sprawie wystąpienia Miasta Wodzisław Śląski z Międzygminnego Związku Komunikacyjnego z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju. Miasto wystąpiło z MZK z dniem 1 stycznia 2013 r. Zgodnie z art.7 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (Dz.U. z 2011 r. Nr 5, poz.13) Miasto odpowiada za transport wyłącznie na swoim terenie. Utworzono 4 linie komunikacyjne A, B, C, D. Wprowadzono atrakcyjne cenowo bilety na przejazdy (2 zł bilet normalny, 1 zł bilet ulgowy). Zwiększono ilość kursów na liniach, gdzie ich częstotliwość wynosi ok. 40 min.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa raciborsko-wodzisławska,
6.	Obszar	1.Gorzyce ulice Piaskowa Ogrodowa 2.Gorzyce (Kolonja Fryderyk) ul. Rybnicka 3. Wodzisław Śląski
7.	Termin zastosowania	2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1.montaż nowych wiat przystankowych w ilości 3 sztuki 2. Zakup 8 sztuk autobusów w tym: - 5 szt. typu B (siedzące 35 miejsc/stojące 77 miejsc), - 2 szt. typu C (siedzące 20 miejsc/stojące 50 miejsc), - 1 szt. typu M (siedzące 15 miejsc/stojące 28 miejsc).

**Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013**

11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	Gorzyce - 3840,03 € Wodzisław Śląski – 667 471,41 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP –9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	RWO03, RWO15.					
2.	Tytuł	PROGRAMY OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie ndano					
4.	Opis	Dofinansowania do modernizacji systemu ogrzewania/montażu instalacji wykorzystującej odnawialne źródło energii.					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa raciborsko-wodzisławska.					
6.	Obszar	Miasto Wodzisław Śląski – teren całego Miasta					
7.	Termin zastosowania	01.01.2013 r. - 31.12.2013 r.					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Powierzchnia użytkowa [m2] lub ilość lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na***:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu zaw. PM10/PM2,5/B(a)P** [Mg/rok]	Instalacja wykorz. odnawialne źródło energii na potrzeby c.w.u.
		Sieć ciepłą	Ogrz. elektryczne	Ogrz. gazowe	Kotły retortowe		
		350m2	-	569m2	1033m2	2,19826/1,08124/0,0001854	1.Inst. kol. słonecznych 2. Inst. pompy ciepła .
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	27 178,63€					
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m³; Godów PM10 – 47,3 µg/m³; BaP –9,6 ng/m³					
13.	Uwagi						

Sprawozdanie z realizacji  
programów ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego za rok 2013

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	RWO38;
2.	Tytuł	POLITYKA PARKINGOWA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Nie nadano
4.	Opis	Prowadzenie polityki parkingowej w centrum miasta wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów - strefa płatnego parkowania w ścisłym centrum.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa śląska PL0204: była strefa raciborsko-wodzisławska.
6.	Obszar	Strefa płatnego parkowania obejmuje obszar ograniczony ulicami: Wałową, Sądową, Kościelną, Św. Jana, Piłsudzkiego, plac Gładbek, Kubsza, Zamkowa, Słowackiego wraz z obszarem wewnątrz tych ulic.
7.	Termin zastosowania	01.01.2013 r. - 31.12.2013 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Strefa płatnego parkowania dzieli się na dwie podstrefy A i B. Opłata za pierwszą godzinę parkowania w strefie A wynosi 2,10 zł, w strefie B wynosi 1,50 zł. Opłaty są wyższe za drugą i trzecią godzinę.
11.	Szacunkowa wysokość całkowitych kosztów (w euro)	8 908,14 €
12.	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Wyniki pomiarów z 10 miesięcy 2014 r. Wodzisław Śląski - PM10 – 46,5 µg/m <sup>3</sup> ; Godów PM10 – 47,3 µg/m <sup>3</sup> ; BaP – 9,6 ng/m <sup>3</sup>
13.	Uwagi	