

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp	Zawartość	Opis
1	Rok referencyjny	2013-2015
2	Województwo	podkarpackie
3	Strefa	Miasto Rzeszów PL1801 strefa podkarpacka PL1802
4	Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
5	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	al. Łukasza Cieplińskiego 4 35-010 Rzeszów
6	Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Małgorzata Szmuc
7	Numer służbowego telefonu osoby (osób) do kontaktu	17-747-69-41
8	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	17-747-69-41
9	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	m.szmuc@podkarpackie.pl
10	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzeZSO
2	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe) lub włączanie budynków do istniejących sieci ciepłych, ustalenie priorytetu sieci ciepłowniczej (tam gdzie sieć ciepła istnieje lub możliwe jest jej wykonanie, w pierwszej kolejności przyłączenie obiektów do ciepła systemowego)
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	D
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba wymienionych kotłów - 100 [szt] Liczba budynków poddanych termomodernizacji - 125 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	3306934.57

12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych

Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzeMMU
2	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI KOMUNIKACYJNEJ
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość dróg poddanych myciu - 767.102 [km]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	3810671.4
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych

Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzePSC
2	Tytuł	PODŁĄCZENIE DO SIECI CIEPLNEJ
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Systematyczne podłączanie do sieci ciepłej zakładów przemysłowych, spółek miejskich i budynków użyteczności publicznej (likwidacja ogrzewania węglowego) w rejonie gdzie sieć ciepła istnieje oraz gdzie jest to technologicznie możliwe - wykonanie nowych przyłączy ciepłych.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015

8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	B; D
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba budynków podłączonych do sieci ciepłej - 60 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	5068000
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzeEEk
2	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: szkodliwości spalania odpadów komunalnych w paleniskach domowych, korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, pomocą nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A; B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba akcji ekologicznych - 4 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	74490
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	ludność
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzePZP
2	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	1) Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów PM10 i PM2,5 oraz B(a)P, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej, zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), zakazu likwidacji sieci ciepłej i przyłączy oraz zmiany ogrzewania zbiorowego (z sieci ciepłej) na indywidualne. 2) Uchwalenie planów zagospodarowania przestrzennego na obszarach przekroczeń wskazanych w Programie Ochrony Powietrza (jeżeli nie ma obowiązujących) oraz zawarcie w nich zapisów dotyczących zakazu likwidacji sieci ciepłej i przyłączy oraz zmiany ogrzewania zbiorowego (z sieci ciepłej) na indywidualne.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego - 23 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m^3]
13	Uwagi	działanie legislacyjne
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzeUCP
2	Tytuł	ZAPISY W REGULAMINIE UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE MIAST I GMIN
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, zakazujących spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych miast.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zapisy w regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta i gmin - nie

11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	działanie legislacyjne
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzeZZP
2	Tytuł	ZAKUP POLEWACZKO-ZAMIATAREK MECHANICZNYCH
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Zakup nowoczesnych polewaczko-zamiatarek mechanicznych w celu zwiększenia efektywności czyszczenia ulic.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba zakupionych polewaczek - 1 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	152000
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxPozwolenia
2	Tytuł	POZWOLENIA ZINTERGROWANE ORAZ POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Zbieranie informacji na temat ilości wydawanych oraz zmienianych pozwoleń.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów

7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	B
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba nowych pozwoleń zintegrowanych - 8 [szt] Liczba zmienionych pozwoleń zintegrowanych - 5 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych

Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxInnePlany
2	Tytuł	INNE PLANY I PROGRAMY
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Istniejące plany i programy mające na celu redukcję emisji i wzrost efektywności energetycznej gmin
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Czy istnieją plany PONE - tak Czy istnieją plany PGN - tak
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	działania legislacyjne

Zestawienie działań naprawczych

Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxDrogi
2	Tytuł	POPRAWA DROGOWYCH POWIĄZAŃ W WOJEWÓDZTWIE

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T, w tym z węzłami multimodalnymi.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość wybudowanych dróg - 16.536 [km] Ilość wyremontowanych dróg - 55.611 [km]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	538548642.05
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxRowerowe
2	Tytuł	ROZWÓJ INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Rozwój tzw. "trybów powolnych" - planowanie przestrzeni publicznej w celu zapewnienia zrównoważonego rozwoju transportu uwzględniającego infrastrukturę rowerową.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość wybudowanych ścieżek rowerowych - 22.399 [km]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m3]
13	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxTabor
2	Tytuł	MODERNIZACJA TABORU KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01
4	Opis	Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności obszarach dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801
6	Obszar	miasto powiatowe Rzeszów
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba zakupionych jednostek taboru - 70 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	71498910
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 32-40 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 32,9-33,4 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-16,0 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 4,2 [ng/m ³]
13	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PkRzeWEEG
2	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26

4	Opis	Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe) lub włączanie budynków do istniejących sieci ciepłych, ustalenie priorytetu sieci ciepłowniczej (tam gdzie sieć ciepła istnieje lub możliwe jest jej wykonanie, w pierwszej kolejności przyłączenie obiektów do ciepła systemowego)
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina wiejska Leżajsk, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina wiejska Domaradz, gmina wiejska Jasienica Rosielna, gmina wiejska Wiśniowa, gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, gmina wiejska Dydnia, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina wiejska Baligród, gmina wiejska Pysznica, gmina wiejska Zaklików, gmina wiejska Nowy Żmigród, gmina wiejska Niebylec, gmina wiejska Jeżowe, gmina wiejska Hyżne, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Ulanów, gmina wiejska Olszanica, gmina wiejska Chłopice, gmina wiejska Bojanów, gmina wiejska Nozdrzec, gmina miejsko-wiejska Kańczuga, gmina wiejska Przeworsk, gmina wiejska Bircza, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina wiejska Roźwienica, gmina miejsko-wiejska Sokołów Małopolski, gmina wiejska Czermin, gmina wiejska Rokietnica, gmina wiejska Cmolas, gmina wiejska Fredropol, gmina wiejska Gorzyce, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Haczów, gmina miejsko-wiejska Ropczyce, gmina wiejska Skołyszyn, gmina wiejska Korczyn, gmina wiejska Raniżów, gmina miejsko-wiejska Narol, gmina wiejska Wiązownica, gmina wiejska Wojaszówka, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina wiejska Sanok, gmina wiejska Grębów, gmina wiejska Krasieczyn, gmina wiejska Tuszów Narodowy, gmina miejsko-wiejska Baranów Sandomierski, miasto powiatowe Tarnobrzeg, gmina miejsko-wiejska Pruchnik, gmina wiejska Krasne, gmina wiejska Pawłosiów, gmina wiejska Jarocin, gmina wiejska Brzyska, gmina miejsko-wiejska Kołaczyce, gmina wiejska Majdan Królewski, gmina miejsko-wiejska Rymanów, gmina wiejska Mielec, gmina wiejska Dzikowiec, gmina wiejska Trzebownisko, gmina wiejska Stary Dzików, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina wiejska Chmielnik, gmina wiejska Zaleszany, gmina wiejska Jarosław, gmina miejsko-wiejska Dukla, gmina wiejska Krzywczka, gmina wiejska Lubaczów, gmina wiejska Chorkówka, gmina wiejska Tryńcza, gmina wiejska Cisna, gmina wiejska Orły, gmina wiejska Padew Narodowa, gmina wiejska Gawłuszowice, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina wiejska Czudec, gmina wiejska Markowa, gmina wiejska Krościenko Wyżne, gmina wiejska Grodzisko Dolne, gmina wiejska Dębica, gmina wiejska Żyraków, gmina wiejska Świlcza, gmina wiejska Medyka, gmina wiejska Niwiska, gmina wiejska Dynów, gmina wiejska Miejsce Piastowe, gmina wiejska Zarzecze, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina wiejska Besko, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina miejsko-wiejska Oleszyce, gmina wiejska Laszki, gmina miejsko-wiejska Błażowa, gmina wiejska Radomyśl nad Sanem, gmina wiejska Iwierzycy, gmina miejsko-wiejska Przecław, gmina wiejska Frysztak, gmina wiejska Horyniec-Zdrój, gmina wiejska Jawornik Polski, gmina wiejska Jasło
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	D
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba wymienionych kotłów - 1272 [szt] Liczba budynków poddanych termomodernizacji - 1904 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	87391080.51
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m3]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PksPkMMU
2	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI KOMUNIKACYJNEJ

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina miejska Jarosław, gmina miejska Stalowa Wola, gmina miejska Radymno, gmina miejsko-wiejska Jedlicze, gmina miejska Przeworsk, powiat jarosławski, gmina miejska Leżajsk, powiat ropczycko-sędziszowski, gmina miejska Mielec, miasto powiatowe Tarnobrzeg, miasto powiatowe Przemyśl, gmina miejsko-wiejska Rymanów, powiat lubaczowski, powiat strzyżowski, miasto powiatowe Krosno, gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina miejsko-wiejska Pilzno, powiat niżański, powiat dębicki, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, powiat jasielski, powiat sanocki, powiat stalowowolski, powiat przeworski
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość dróg poddanych myciu - 16470.918 [km]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	11013640.28
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PksPkPSC
2	Tytuł	PODŁĄCZENIE DO SIECI CIEPLNEJ

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Systematyczne podłączanie do sieci ciepłej zakładów przemysłowych, spółek miejskich i budynków użyteczności publicznej (likwidacja ogrzewania węglowego) w rejonie gdzie sieć ciepła istnieje oraz gdzie jest to technologicznie możliwe - wykonanie nowych przyłączy ciepłych.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina miejska Stalowa Wola, gmina wiejska Wiązownica, gmina miejska Mielec, gmina wiejska Krempana, miasto powiatowe Przemyśl, miasto powiatowe Krosno, gmina miejsko-wiejska Ropczyce, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina miejsko-wiejska Nisko, miasto powiatowe Tarnobrzeg, gmina wiejska Trzebownisko, gmina miejsko-wiejska Pruchnik, gmina miejska Jasło
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	B; D
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba budynków podłączonych do sieci ciepłej - 419 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	10863935.11
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PksPkEEK
2	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA

3	Kod sytuacji przekroczenia	<p>PK11sPkPM10d01; PK11sPkPM10d02; PK11sPkPM10d03; PK11sPkPM10d04; PK11sPkPM10d05; PK11sPkPM10d06; PK11sPkPM10d07; PK11sPkPM10d08; PK11sPkPM10d09; PK11sPkPM10d10; PK11sPkPM10d11; PK11sPkPM10d12; PK11sPkPM10d13; PK11sPkPM10d14; PK11sPkPM10d15; PK11sPkPM10d16; PK11sPkPM10d17; PK11sPkPM10d18; PK11sPkPM10d19; PK11sPkPM10d20; PK11sPkPM10d21; PK11sPkPM10d22; PK11sPkPM10d23; PK11sPkPM10d24; PK11sPkPM10d25; PK11sPkPM10d26; PK11sPkPM10a01; PK11sPkPM10a02; PK11sPkPM10a03; PK11sPkPM10a04; PK11sPkPM10a05; PK11sPkPM10a06; PK11sPkPM10a07; PK11sPkPM10a08; PK11sPkPM10a09; PK11sPkPM2,5a01; PK11sPkPM2,5a02; PK11sPkPM2,5a03; PK11sPkPM2,5a04; PK11sPkPM2,5a05; PK11sPkPM2,5a06; PK11sPkPM2,5a07; PK11sPkPM2,5a08; PK11sPkPM2,5a09; PK11sPkB(a)Pa01; PK11sPkB(a)Pa02; PK11sPkB(a)Pa03; PK11sPkB(a)Pa04; PK11sPkB(a)Pa05; PK11sPkB(a)Pa06; PK11sPkB(a)Pa07; PK11sPkB(a)Pa08; PK11sPkB(a)Pa09; PK11sPkB(a)Pa10; PK11sPkB(a)Pa11; PK11sPkB(a)Pa12; PK11sPkB(a)Pa13; PK11sPkB(a)Pa14; PK11sPkB(a)Pa15; PK11sPkB(a)Pa16; PK11sPkB(a)Pa17; PK11sPkB(a)Pa18; PK11sPkB(a)Pa19; PK11sPkB(a)Pa20; PK11sPkB(a)Pa21; PK11sPkB(a)Pa22; PK11sPkB(a)Pa23; PK11sPkB(a)Pa24; PK11sPkB(a)Pa25; PK11sPkB(a)Pa26</p>
4	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: szkodliwości spalania odpadów komunalnych w paleniskach domowych, korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, pomocą nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	<p>gmina wiejska Leżajsk, gmina wiejska Radymno, gmina wiejska Jasienica Rosielna, gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, powiat jasielski, gmina wiejska Rakszawa, gmina wiejska Jarosław, gmina wiejska Stalowa Wola, gmina wiejska Markowa, gmina miejsko-wiejska Przecław, gmina miejsko-wiejska Tyczyn, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina wiejska Łańcut, gmina wiejska Olszanica, gmina wiejska Zarzecze, gmina wiejska Nozdrzec, gmina miejsko-wiejska Dukla, gmina wiejska Jaśliska, gmina wiejska Gać, gmina wiejska Przeworsk, powiat jarosławski, gmina wiejska Czermin, gmina wiejska Świlcza, gmina wiejska Leżajsk, powiat mielecki, gmina wiejska Jasło, powiat ropczycko-sędziszowski, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Horyniec-Zdrój, gmina wiejska Raniżów, gmina wiejska Mielec, gmina wiejska Grodzisko Dolne, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina wiejska Dębowiec, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina wiejska Sanok, gmina wiejska Grębów, gmina wiejska Lubaczów, gmina wiejska Żurawica, gmina wiejska Jodłowa, gmina miejsko-wiejska Baranów Sandomierski, gmina wiejska Jarocin, gmina miejsko-wiejska Kołaczyce, gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina miejsko-wiejska Rymanów, gmina wiejska Trzebownisko, powiat lubaczowski, gmina wiejska Gawłuszowice, gmina wiejska Jasło, gmina wiejska Nowy Żmigród, powiat leski, gmina wiejska Niebylec, gmina wiejska Korczyn, gmina wiejska Mielec, gmina wiejska Padew Narodowa, gmina miejsko-wiejska Brzozów, miasto powiatowe Przemyśl, gmina wiejska Zaklików, miasto powiatowe Krosno, gmina wiejska Tuszów Narodowy, miasto powiatowe Tarnobrzeg, gmina wiejska Żyraków, gmina miejsko-wiejska Pilzno, gmina wiejska Niwiska, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina wiejska Besko, gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina wiejska Brzyska, powiat dębicki, gmina wiejska Chłopice, gmina wiejska Fredropol, gmina wiejska Baligród, gmina wiejska Haczów, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina wiejska Sanok, powiat strzyżowski, gmina miejsko-wiejska Zagórz, powiat przeworski</p>
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A; B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba akcji ekologicznych - 273 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	569655.31
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	<p>Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m3]</p>
13	Uwagi	ludność
Zestawienie działań naprawczych		

Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PksPkPZP
2	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	1) Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów PM10 i PM2,5 oraz B(a)P, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej, zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), zakazu likwidacji sieci ciepłej i przyłączy oraz zmiany ogrzewania zbiorowego (z sieci ciepłej) na indywidualne. 2) Uchwalenie planów zagospodarowania przestrzennego na obszarach przekroczeń wskazanych w Programie Ochrony Powietrza (jeżeli nie ma obowiązujących) oraz zawarcie w nich zapisów dotyczących zakazu likwidacji sieci ciepłej i przyłączy oraz zmiany ogrzewania zbiorowego (z sieci ciepłej) na indywidualne.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, gmina wiejska Krościenko Wyżne, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Ropczyce, gmina miejska Mielec, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina wiejska Sanok, gmina wiejska Kuryłówka, gmina wiejska Nowy Żmigród, gmina miejsko-wiejska Zagórz, gmina wiejska Korczyna, gmina miejska Stalowa Wola, gmina wiejska Mielec, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina miejska Jasło, gmina wiejska Tuszów Narodowy, gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina wiejska Czarna, gmina miejska Przeworsk, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina wiejska Solina, gmina wiejska Leżajsk, gmina wiejska Lutowiska, gmina miejska Jarosław
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego - 76 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m3]
13	Uwagi	działanie legislacyjne
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź

1	Kod działania naprawczego	PksPkUCP
2	Tytuł	ZAPISY W REGULAMINIE UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE MIAST I GMIN
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, zakazujących spalania odpadów ulegających biodegradacji na terenach ogrodów działkowych oraz ogrodów przydomowych i na terenach zielonych miast.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina wiejska Domaradz, gmina wiejska Solina, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina wiejska Rakszawa, gmina wiejska Pysznica, gmina miejska Stalowa Wola, gmina miejsko-wiejska Boguchwała, gmina wiejska Zaklików, gmina wiejska Laszki, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina wiejska Zarzeczce, gmina wiejska Ostrów, gmina wiejska Bukowsko, gmina wiejska Jarosław, gmina wiejska Lutowiska, gmina wiejska Gać, gmina miejska Przeworsk, gmina wiejska Tryńcza, gmina wiejska Czermin, gmina wiejska Cmolas, gmina wiejska Skołyszyn, gmina miejska Mielec, gmina wiejska Grębów, gmina wiejska Komańcza, gmina miejsko-wiejska Oleszyce, gmina wiejska Jarocin, gmina miejsko-wiejska Rymanów, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina miejska Jasło, gmina wiejska Zaleszany, gmina wiejska Baligród, gmina wiejska Żołynia, gmina wiejska Stubno, gmina wiejska Brzyska, gmina wiejska Jodłowa, gmina wiejska Radymno, miasto powiatowe Krosno, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina wiejska Fredropol, gmina wiejska Trzebownisko, gmina miejsko-wiejska Narol, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zapisy w regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta i gmin - tak
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	działanie legislacyjne
Zestawienie działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxInnePlany
2	Tytuł	INNE PLANY I PROGRAMY

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Istniejące plany i programy mające na celu redukcję emisji i wzrost efektywności energetycznej gmin
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina wiejska Wojaszówka, miasto powiatowe Krosno, gmina wiejska Zaklików, gmina miejsko-wiejska Pilzno, gmina wiejska Osiek Jasielski, gmina wiejska Zaleszany, gmina wiejska Medyka, gmina wiejska Korczyna, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, gmina wiejska Brzyska, gmina miejska Łańcut, gmina wiejska Łańcut, gmina wiejska Krościenko Wyżne, gmina wiejska Wielopole Skrzyńskie, gmina wiejska Nowy Żmigród, gmina wiejska Czarna, gmina wiejska Chmielnik, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina wiejska Jodłowa, gmina wiejska Borowa, gmina wiejska Laszki, gmina miejsko-wiejska Kańczuga, gmina wiejska Krempna, miasto powiatowe Tarnobrzeg, gmina wiejska Dębowiec, gmina wiejska Gać, gmina wiejska Stary Dzików, gmina wiejska Miejsce Piastowe, gmina wiejska Jaśliska, gmina miejska Dębica, gmina wiejska Cmolas, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina wiejska Jeżowe, gmina wiejska Radymno, gmina wiejska Zarszyn, gmina miejsko-wiejska Ulanów, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina wiejska Pawłosiów, gmina wiejska Chorkówka, gmina miejska Stalowa Wola, gmina wiejska Dębica, gmina miejska Jarosław, gmina wiejska Kuryłówka, gmina wiejska Ranizów, gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina wiejska Krasne, gmina miejska Mielec, gmina miejsko-wiejska Sieniawa, gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina wiejska Wiązownica, gmina wiejska Zarzecze, gmina wiejska Besko, gmina wiejska Krasieczyn, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina miejsko-wiejska Rymanów, gmina wiejska Hyżne, gmina wiejska Jasło, gmina wiejska Żurawica, gmina miejska Jasło, miasto powiatowe Przemyśl, gmina wiejska Gorzyce, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina wiejska Pysznica, gmina wiejska Czudec, gmina miejsko-wiejska Kołaczyce, gmina miejsko-wiejska Brzozów, gmina wiejska Grodzisko Dolne, gmina miejska Sanok, gmina wiejska Padew Narodowa, gmina wiejska Mielec, gmina miejsko-wiejska Zagórz, gmina wiejska Żyraków, gmina wiejska Tuszów Narodowy
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Czy istnieją plany PONE - tak Czy istnieją plany PGN - tak
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	działania legislacyjne
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxDrogi

2	Tytuł	POPRAWA DROGOWYCH POWIĄZAŃ W WOJEWÓDZTWIE
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T, w tym z węzłami multimodalnymi.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina wiejska Jawornik Polski, gmina wiejska Chorkówka, gmina wiejska Leżajsk, gmina miejsko-wiejska Błażowa, gmina wiejska Stubno, gmina miejsko- wiejska Sędziszów Małopolski, gmina wiejska Radymno, gmina wiejska Wiśniowa, powiat niżański, gmina wiejska Żyraków, gmina miejsko-wiejska Iwonicz-Zdrój, gmina wiejska Dubiecko, gmina miejsko-wiejska Brzostek, gmina wiejska Osiek Jasielski, powiat jasielski, gmina wiejska Krzeszów, gmina wiejska Frysztak, gmina wiejska Solina, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina wiejska Rakszawa, gmina wiejska Krościenko Wyżne, gmina wiejska Pysznica, gmina wiejska Iwierzycze, gmina miejska Jarosław, gmina wiejska Stalowa Wola, powiat przeworski, gmina wiejska Orły, gmina wiejska Markowa, gmina miejsko-wiejska Boguchwała, gmina miejsko-wiejska Przecław, gmina wiejska Niebylec, gmina miejsko-wiejska Tyczyn, gmina wiejska Jeżowe, gmina wiejska Czudec, gmina wiejska Hyżne, gmina miejsko- wiejska Sieniawa, gmina wiejska Laszki, gmina wiejska Wielkie Oczy, powiat kolbuszowski, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina wiejska Łańcut, gmina wiejska Niwiska, gmina miejsko-wiejska Ulanów, gmina wiejska Chłopice, powiat sanocki, gmina wiejska Bojanów, gmina wiejska Przeworsk, gmina miejsko-wiejska Dukla, gmina miejsko-wiejska Jedlicze, gmina miejsko-wiejska Kańczuga, gmina wiejska Miejsce Piastowe, gmina wiejska Dębica, gmina wiejska Jaślicka, gmina miejsko-wiejska Brzozów, gmina wiejska Przeworsk, gmina wiejska Tryńcza, gmina wiejska Radomyśl nad Sanem, gmina wiejska Bircza, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina wiejska Roźwienica, gmina wiejska Łańcut, gmina miejsko-wiejska Sokołów Małopolski, powiat jarosławski, gmina wiejska Dynów, gmina wiejska Harasiuki, gmina wiejska Czermin, gmina wiejska Świlcza, gmina wiejska Dynów, gmina miejsko-wiejska Zagórz, gmina wiejska Rokietnica, gmina wiejska Cmolas, gmina wiejska Cisna, gmina wiejska Fredropol, powiat mielecki, gmina wiejska Gorzyce, gmina wiejska Jasło, powiat ropczycko- sędziszowski, gmina wiejska Horyniec-Zdrój, gmina wiejska Skołyszyn, powiat krośnieński, gmina wiejska Zarszyn, gmina wiejska Korczyn, gmina wiejska Raniżów, gmina wiejska Wojaszówka, gmina wiejska Lubenia, gmina wiejska Mielec, gmina wiejska Dębica, gmina wiejska Grodzisko Dolne, gmina miejsko-wiejska Lesko, gmina wiejska Padew Narodowa, gmina wiejska Dębowiec, gmina miejsko-wiejska Nowa Dęba, gmina wiejska Sanok, gmina wiejska Grębów, gmina wiejska Żurawica, gmina wiejska Kuryłówka, gmina wiejska Przemyśl, gmina wiejska Jodłowa, gmina wiejska Krasieczyn, gmina miejsko-wiejska Oleszyce, gmina wiejska Tuszów Narodowy, gmina miejsko-wiejska Pilzno, gmina wiejska Wielopole Skrzyńskie, gmina miejsko-wiejska Baranów Sandomierski, miasto powiatowe Tarnobrzeg, gmina miejsko-wiejska Pruchnik, gmina wiejska Medyka, miasto powiatowe Przemyśl, gmina wiejska Krasne, miasto powiatowe Krosno, gmina wiejska Pawłosiów, gmina wiejska Jarocin, gmina wiejska Brzyska, gmina miejsko-wiejska Kołaczyce, gmina wiejska Majdan Królewski, gmina miejsko-wiejska Nowa Sarzyna, gmina miejsko-wiejska Nisko, gmina wiejska Wadowice Górne, gmina miejsko- wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Rymanów, gmina wiejska Mielec, gmina wiejska Dzikowiec, powiat brzozowski, gmina wiejska Trzebownisko, powiat lubaczowski, gmina wiejska Stary Dzików, powiat tarnobrzecki, gmina miejsko-wiejska Ustrzyki Dolne, gmina wiejska Gawłuszowice, gmina wiejska Chmielnik, powiat strzyżowski, gmina wiejska Jasło, gmina wiejska Zaleszany, gmina wiejska Bukowsko, gmina wiejska Nowy Żmigród, powiat leski, gmina wiejska Baligród, gmina wiejska Dydnia, gmina wiejska Adamówka, gmina wiejska Zołonia, gmina wiejska Białobrzegi, gmina wiejska Zaklików, gmina miejsko-wiejska Narol, gmina wiejska Leżajsk, powiat stalowowolski, gmina wiejska Radymno, powiat leżajski, gmina wiejska Komańcza, gmina wiejska Nozdrzec, gmina wiejska Olszanica, powiat dębicki, powiat rzeszowski, gmina wiejska Czarna, powiat przemyski, gmina wiejska Borowa, gmina wiejska Kamień, gmina wiejska Krzywca, gmina miejsko-wiejska Rudnik nad Sanem, gmina wiejska Domaradz, gmina wiejska Gać, gmina wiejska Lubaczów, powiat bieszczadzki, gmina wiejska Besko

7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość wybudowanych dróg - 207.869 [km] Ilość wyremontowanych dróg - 2268.102 [km] Ilość utwardzonych dróg - 1396.469 [km]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	1142009459.36
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	

Zestawienie działań naprawczych

Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxRowerowe
2	Tytuł	ROZWÓJ INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Rozwój tzw. "trybów powolnych" - planowanie przestrzeni publicznej w celu zapewnienia zrównoważonego rozwoju transportu uwzględniającego infrastrukturę rowerową.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina miejska Sanok, gmina miejsko-wiejska Głogów Małopolski, gmina miejsko-wiejska Zagórz, gmina wiejska Wiązownica, gmina wiejska Dębica, gmina miejsko-wiejska Cieszanów, gmina miejsko-wiejska Radomyśl Wielki, gmina miejska Mielec, gmina wiejska Krasne, powiat mielecki, miasto powiatowe Tarnobrzeg, gmina wiejska Świlcza, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, powiat leżajski, gmina wiejska Nozdrzec, miasto powiatowe Krosno, powiat nizański, gmina miejsko-wiejska Sędziszów Małopolski, powiat jarosławski, powiat lubaczowski, gmina wiejska Krzywczka, gmina miejsko-wiejska Rudnik nad Sanem, gmina wiejska Radomyśl nad Sanem, gmina wiejska Lubaczów, gmina wiejska Radymno, gmina miejska Stalowa Wola, powiat brzozowski, gmina wiejska Krzeszów, gmina wiejska Horyniec-Zdrój, gmina miejsko-wiejska Tyczyn, miasto powiatowe Przemyśl, gmina wiejska Pysznica, gmina wiejska Czarna, powiat stalowowolski
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A

10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość wybudowanych ścieżek rowerowych - 319.909 [km]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	61357322.24
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxTabor
2	Tytuł	MODERNIZACJA TABORU KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności obszarach dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	miasto powiatowe Tarnobrzeg, miasto powiatowe Przemyśl, miasto powiatowe Krosno, gmina miejska Mielec
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	A
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba zmodernizowanych jednostek taboru - 6 [szt] Liczba zakupionych jednostek taboru - 20 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	4658092.77
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		

Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	XxPozwolenia
2	Tytuł	POZWOLENIA ZINTERGROWANE ORAZ POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Zbieranie informacji na temat ilości wydawanych oraz zmienianych pozwoleń.
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	powiat nizański, powiat jasielski, powiat przeworski, powiat dębicki, powiat łańcucki, powiat sanocki, powiat rzeszowski, powiat jarosławski, powiat mielecki, powiat stalowowolski, powiat ropczycko-sędziszowski, powiat przemyski, miasto powiatowe Tarnobrzeg, miasto powiatowe Przemyśl, miasto powiatowe Krosno, powiat lubaczowski, powiat tarnobrzescki, powiat strzyżowski, powiat kolbuszowski, powiat krośnieński
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B; C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	B
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba nowych pozwoleń zintegrowanych - 154 [szt] Liczba zmienionych pozwoleń zintegrowanych - 120 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	0
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m3] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m3]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PksPkZSO
2	Tytuł	PROGRAM OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe) lub włączanie budynków do istniejących sieci ciepłych, ustalenie priorytetu sieci ciepłowniczej (tam gdzie sieć ciepła istnieje lub możliwe jest jej wykonanie, w pierwszej kolejności przyłączenie obiektów do ciepła systemowego)
5	Nazwa i kod strefy	strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	gmina miejsko-wiejska Kolbuszowa, gmina miejska Sanok, gmina miejska Jarosław, gmina miejska Stalowa Wola, gmina miejsko-wiejska Boguchwała, gmina miejsko-wiejska Brzozów, gmina miejska Leżajsk, gmina miejska Mielec, miasto powiatowe Przemyśl, gmina miejska Jasło, gmina miejska Łańcut, gmina miejsko-wiejska Tyczyn, gmina miejsko-wiejska Strzyżów, gmina miejsko-wiejska Pilzno, miasto powiatowe Krosno
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba wymienionych kotłów - 203 [szt] Liczba budynków poddanych termomodernizacji - 610 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	71202456.15
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 19,7-27,2 [µg/m ³] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m ³]
13	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PksPkEEK
2	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01; Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: szkodliwości spalania odpadów komunalnych w paleniskach domowych, korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, pomocą nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801; strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	Urząd Marszałkowski
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A; B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba akcji ekologicznych - 5 [szt]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	58811.9
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-27,2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m^3]
13	Uwagi	ludność
Zestawienie działań naprawczych		
Lp	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PksPkSIM
2	Tytuł	SYSTEM INFORMOWANIA MIESZKAŃCÓW

3	Kod sytuacji przekroczenia	Pk12sRzePM10d01; Pk12sRzePM10d02; Pk12sRzePM10a01; Pk12sRzePM10a02; Pk12sRzePM10a03; Pk12sRzePM25a01; Pk12sRzePM25a02; Pk12sRzePM25a03; Pk11mRzB(a)Pa01; Pk11sPkPM10d01; Pk11sPkPM10d02; Pk11sPkPM10d03; Pk11sPkPM10d04; Pk11sPkPM10d05; Pk11sPkPM10d06; Pk11sPkPM10d07; Pk11sPkPM10d08; Pk11sPkPM10d09; Pk11sPkPM10d10; Pk11sPkPM10d11; Pk11sPkPM10d12; Pk11sPkPM10d13; Pk11sPkPM10d14; Pk11sPkPM10d15; Pk11sPkPM10d16; Pk11sPkPM10d17; Pk11sPkPM10d18; Pk11sPkPM10d19; Pk11sPkPM10d20; Pk11sPkPM10d21; Pk11sPkPM10d22; Pk11sPkPM10d23; Pk11sPkPM10d24; Pk11sPkPM10d25; Pk11sPkPM10d26; Pk11sPkPM10a01; Pk11sPkPM10a02; Pk11sPkPM10a03; Pk11sPkPM10a04; Pk11sPkPM10a05; Pk11sPkPM10a06; Pk11sPkPM10a07; Pk11sPkPM10a08; Pk11sPkPM10a09; Pk11sPkPM2,5a01; Pk11sPkPM2,5a02; Pk11sPkPM2,5a03; Pk11sPkPM2,5a04; Pk11sPkPM2,5a05; Pk11sPkPM2,5a06; Pk11sPkPM2,5a07; Pk11sPkPM2,5a08; Pk11sPkPM2,5a09; Pk11sPkB(a)Pa01; Pk11sPkB(a)Pa02; Pk11sPkB(a)Pa03; Pk11sPkB(a)Pa04; Pk11sPkB(a)Pa05; Pk11sPkB(a)Pa06; Pk11sPkB(a)Pa07; Pk11sPkB(a)Pa08; Pk11sPkB(a)Pa09; Pk11sPkB(a)Pa10; Pk11sPkB(a)Pa11; Pk11sPkB(a)Pa12; Pk11sPkB(a)Pa13; Pk11sPkB(a)Pa14; Pk11sPkB(a)Pa15; Pk11sPkB(a)Pa16; Pk11sPkB(a)Pa17; Pk11sPkB(a)Pa18; Pk11sPkB(a)Pa19; Pk11sPkB(a)Pa20; Pk11sPkB(a)Pa21; Pk11sPkB(a)Pa22; Pk11sPkB(a)Pa23; Pk11sPkB(a)Pa24; Pk11sPkB(a)Pa25; Pk11sPkB(a)Pa26
4	Opis	Stworzenie i utrzymywanie systemu informowania mieszkańców o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza oraz o jego wpływie na zdrowie
5	Nazwa i kod strefy	miasto Rzeszów; PL1801; strefa podkarpacka; PL1802
6	Obszar	Urząd Marszałkowski
7	Termin zastosowania	2013 - 2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A; B
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działania naprawcze	E
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Liczba osób w zasięgu systemu - 400000 [os]
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN)	380454.4
12	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w kolejnych latach obowiązywania programu	Prognozowana liczba dni z przekroczeniami wartości dopuszczalnej PM10 24h w obszarach przekroczeń: 28-101 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie PM10 w obszarach przekroczeń: 30,5-36,9 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie PM2,5 w obszarach przekroczeń: 13,1-27,2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Prognozowane średnie roczne stężenie B(a)P w obszarach przekroczeń: 1,2-5,4 [ng/m^3]
13	Uwagi	ludność