

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza				
1	2	3		
Lp.	Zawartość	Opis		
1.	Rok sprawozdawczy	2017		
2.	Województwo	Dolnośląskie		
3.	Strefa (kod strefy)	Strefa dolnośląska PL0204		
4.	Gmina/powiat	Gmina Rudna / Powiat Lubiński		
5.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego		
6.	Nazwa urzędu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Rudna		
7.	Adres pocztowy urzędu przedstawiającego sprawozdanie	Plac Zwycięstwa 15		
8.	Nazwisko osoby do kontaktu	Ewelina Bilańska		
9.	Numer służbowy telefonu osoby (osób) do kontaktu	(76) 749 21 30		
10.	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	(76) 749 21 17		
11.	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	ebilanska@rudna.pl		
	Uwagi	-		
ZESTAWIENIE DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE PIERWSZE DssDsZSO		
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;		
4.	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymiana na ogrzewanie gazowe, elektryczne, pompy ciepła lub nowoczesne piece retortowe mieszkań ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w miastach strefy dolnośląskiej. Działanie można realizować w ramach Programów Ograniczenia Niskiej Emisji (już uchwalonych lub planowanych).		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204		
6.	Obszar	-		
7.	Termin zastosowania	-		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	-		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło		
		Dzielnica/u lica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
		Sieć	Ogrzewanie	Ogrzew

Bilanka

			cieplną	elektryczne	anie gazowe	ciepla	retorto- we	-
		-	-	-	-	-	-	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)				-			
12.	Sposób finansowania				-			
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)				-			

	Uwagi			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE DRUGIE DssDsPSC		
2.	Tytuł	PODŁĄCZENIE DO SIECI CIEPLNEJ		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;		
4.	Opis	Systematyczne podłączanie do sieci ciepłowniczej zakładów przemysłowych, spółek miejskich i budynków użyteczności publicznej (wymiana ogrzewania węglowego) w rejonie gdzie sieć ciepła istnieje.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204		
6.	Obszar	-		
7.	Termin zastosowania	-		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	-		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło		
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi podłączonych do sieci ciepłej	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)			-
12.	Sposób finansowania			-
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)			-

	Uwagi							
Lp.	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE TRZECIE DssDsWEEG						
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ MIAST I GMIN						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d01- 45; Ds11sDs PM10a01-12; Ds11sDsB(a)Pa01-72						
4.	Opis	Systematyczna wymiana starych, nisko sprawnych 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 ciepłych oraz termomodernizacja budynków, w których dokonano wymiany źródła ciepła w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej na terenach poza obszarami przekroczeń. Działanie można realizować w ramach Programów Ograniczenia Niskiej Emisji (już uchwalonych lub planowanych).						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204						
6.	Obszar	-						
7.	Termin zastosowania	-						
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	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania lub poddanych termomodernizacji				Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
			Sieć ciepła	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Pompy ciepła	Pieco retortowe	Termomodernizacja
		-	-	-	-	-	-	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-						
12.	Sposób finansowania	-						
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-						
	Uwagi	-						

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE CZWARTE DssDsMRd
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31;

		Dsl1sDsPM10d32; Dsl1sDsPM10d34 - Dsl1sDsPM10d36; Dsl1sDsPM10d38; Dsl1sDsPM10d39; Dsl1sDsPM10d45; Dsl1sDsPM10a03; Dsl1sDsPM10a10;			
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie miast województwa dolnośląskiego, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204			
6.	Obszar	miejscowości Gminy Rudna: Kozłice, Gawronki, Chelm, Radoszyce, Brodów, Chobienia, Rudna, Brodowice, Studzionki, Toszowice			
7.	Termin zastosowania	wiosna – jesień			
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 PM10 [Mg/rok]	
		REMONT NAWIERZCHNI DRÓG			
		Gawronki	0,001	-	
		Brodów	0,001	-	
		Radoszyce	0,002	-	
		Chobienia	0,001	-	
		Rudna	0,002	-	
		Kozłice	0,180	-	
		Chelm	0,100	-	
		<u>PRZEBUDOWA DRÓG</u>			
		Przebudowa drogi na dz. o nr: 58/1, 61/7, 61/30 w m. Kozłice	0,576	-	
		<u>DLUGOŚĆ UTWARDZONYCH ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH</u>			
		Droga w m. Brodowice - dz. nr 150/3	0,100	-	
		Droga w m. Studzionki - dz. nr 136/2	0,040	-	
Droga w m. Toszowice - dz. nr 274/2	0,070	-			

11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Poniesione koszty przez Gminę Rudna na: - remont nawierzchni dróg – 44 851,00 PLN - przebudowa dróg – 192 220,77 PLN - długość utwardzonych odcinków dróg – 104 450,04 PLN Ogółem – 341 521,81 PLN
12.	Sposób finansowania	środki własne Gminy Rudna
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-
	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź																											
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE PIĄTE DssDsMMU																											
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC																											
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;																											
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień / czyszczenie 8 razy w ciągu roku																											
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204																											
6.	Obszar	Miejscowości: - Rudna (ulice: Plac Zwycięstwa, Piaskowa, Parkowa, Plac Kościelny, Glucha, Kolejowa, Leśna, Ogrodowa, Witosa, Dworska, Polkowska, Polna, Krańcowa, Młynarska, Wesola, łącznik ul. Polkowskiej od nr 22a do 22e, łącznik od ul. Witosa z ul. Młynarską, ciąg pieszojezdny od ul. Krochmalnej do Pl. Kościelnego); - Chobienia (ulice: Rynek, Nadrzeczna, Brzozowa, Sosnowa, Szkolna, Parkowa, Partyzantów, Nadodrzańska, Akerman, Wolności, Górna, Głogowska, Waska, Ścinawska)																											
7.	Termin zastosowania	wiosna - jesień																											
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniokresowe – (około roku)																											
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A																											
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dzielnica/ulica</th> <th>Długość drogi, na której przeprowadzono działanie [km]</th> <th>Szacunkowa redukcja emisji pyłu PM10/PM2,5 [Mg/rok]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rudna/ Pl. Zwycięstwa</td> <td>0,430</td> <td>0,035 / 0,005</td> </tr> <tr> <td>Rudna/ ul. Piaskowa</td> <td>0,429</td> <td>0,035 / 0,005</td> </tr> <tr> <td>Rudna/ ul. Parkowa</td> <td>0,190</td> <td>0,016 / 0,002</td> </tr> <tr> <td>Rudna/ Pl. Kościelny</td> <td>0,200</td> <td>0,016 / 0,003</td> </tr> <tr> <td>Rudna/ ul. Glucha</td> <td>0,100</td> <td>0,008 / 0,001</td> </tr> <tr> <td>Rudna/ Kolejowa</td> <td>0,273</td> <td>0,022 / 0,003</td> </tr> <tr> <td>Rudna/ ul. Leśna</td> <td>1,780</td> <td>0,145 / 0,022</td> </tr> <tr> <td>Rudna/ ul. Ogrodowa</td> <td>0,310</td> <td>0,025 / 0,004</td> </tr> </tbody> </table>	Dzielnica/ulica	Długość drogi, na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu PM10/PM2,5 [Mg/rok]	Rudna/ Pl. Zwycięstwa	0,430	0,035 / 0,005	Rudna/ ul. Piaskowa	0,429	0,035 / 0,005	Rudna/ ul. Parkowa	0,190	0,016 / 0,002	Rudna/ Pl. Kościelny	0,200	0,016 / 0,003	Rudna/ ul. Glucha	0,100	0,008 / 0,001	Rudna/ Kolejowa	0,273	0,022 / 0,003	Rudna/ ul. Leśna	1,780	0,145 / 0,022	Rudna/ ul. Ogrodowa	0,310	0,025 / 0,004
Dzielnica/ulica	Długość drogi, na której przeprowadzono działanie [km]	Szacunkowa redukcja emisji pyłu PM10/PM2,5 [Mg/rok]																											
Rudna/ Pl. Zwycięstwa	0,430	0,035 / 0,005																											
Rudna/ ul. Piaskowa	0,429	0,035 / 0,005																											
Rudna/ ul. Parkowa	0,190	0,016 / 0,002																											
Rudna/ Pl. Kościelny	0,200	0,016 / 0,003																											
Rudna/ ul. Glucha	0,100	0,008 / 0,001																											
Rudna/ Kolejowa	0,273	0,022 / 0,003																											
Rudna/ ul. Leśna	1,780	0,145 / 0,022																											
Rudna/ ul. Ogrodowa	0,310	0,025 / 0,004																											

		Rudna/ ul. Witosa	1,200	0,098 / 0,015
		Rudna/ ul. Dworska	0,163	0,013 / 0,002
		Rudna/ ul. Polkowiicka	1,000	0,082 / 0,013
		Rudna/ ul. Polna	0,800	0,065 / 0,010
		Rudna/ ul. Krańcowa	0,900	0,073 / 0,011
		Rudna/ ul. Młynarska	0,266	0,022 / 0,003
		Rudna/ ul. Wesola	0,200	0,016 / 0,003
		Rudna/ łącznik ul. Polkowieckiej od nr 22a do 22e	0,113	0,009 / 0,001
		Rudna/ łącznik od ul. Witosa z ul. Młynarską	0,500	0,041 / 0,006
		Rudna/ ciąg pieszojezdny od ul. Krochmalnej do Pl. Kościelnego	0,450	0,037 / 0,006
		Chobienia/ ul. Rynek	0,470	0,038 / 0,006
		Chobienia/ ul. Nadrzeczna	0,400	0,033 / 0,005
		Chobienia/ ul. Brzozowa	0,180	0,015 / 0,002
		Chobienia/ ul. Sosnowa	0,400	0,033 / 0,005
		Chobienia/ Szkolna	0,240	0,020 / 0,003
		Chobienia/ ul. Parkowa	0,210	0,017 / 0,003
		Chobienia/ ul. Partyzantów	0,091	0,007 / 0,001
		Chobienia/ ul. Nadodrzańska	2,000	0,163 / 0,025
		Chobienia/ ul. Akerman	0,440	0,036 / 0,006
		Chobienia/ ul. Wolności	0,200	0,016 / 0,003
		Chobienia/ ul. Górna	0,900	0,073 / 0,011
		Chobienia/ ul. Głogowska	0,130	0,011 / 0,002
		Chobienia/ ul. Wąska	0,066	0,005 / 0,0008
		Chobienia/ ul. Ścinawska	0,320	0,026 / 0,004
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	35 688, 00 PLN		
12.	Sposób finansowania	środki własne Gminy Rudna		
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-		
	Uwagi	-		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE SZÓSTE DssDsSKR
2.	Tytuł	ROZWÓJ ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KIEROWANIA RUCHEM ULICZNYM

3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;
4.	Opis	Utworzenie zintegrowanego systemu kierowania ruchem ulicznym, mającego na celu między innymi: upłynnienie ruchu, stworzenie możliwości uprzywilejowania transportu zbiorowego. Rozwój metod i środków nadzoru ruchu pojazdów na liniach komunikacyjnych.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	-
7.	Termin zastosowania	-
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	-
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-
12.	Sposób finansowania	-
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-
	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE SIÓDME DssDsSRo
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;
4.	Opis	Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rzędzie: - Budowa odcinków dróg rowerowych pozwalających na połączenie w jeden ciąg dróg już istniejących, szczególnie w centrum miasta; - Budowa parkingów rowerowych, szczególnie zlokalizowanych w pobliżu kluczowych celów podróży (szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury) - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	-
7.	Termin zastosowania	-
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	-
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-
12.	Sposób finansowania	-
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-
	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE ÓSME DssDsEnk
2.	Tytuł	OGRANICZENIE EMISJI NIEZORGANIZOWANEJ PYŁÓW Z KOPALNI
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;
4.	Opis	Nasadzenia pasów ochronnych zieleni wokół kopalni kruszyw w celu przeciwdziałania lub ograniczenia emisji wtórnej, jeżeli istnieją warunki terenowe i realizacyjne. Zraszanie obszarów o nadmiernym pyleniu w kopalniach kruszyw, szybkie reagowanie w sytuacjach nadmiernego pylenia.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	-
7.	Termin zastosowania	-
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	-
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-
12.	Sposób finansowania	-
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-
	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE DZIEWIĄTE DssDsIB
2.	Tytuł	MONITORING INWESTYCJI BUDOWLANYCH POD KATEM OGRANICZENIA NIEZORGANIZOWANEJ EMISJI PYŁU
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;

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 dolnośląska PL0204
6.	Obszar	-
7.	Termin zastosowania	-
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	-
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-
12.	Sposób finansowania	-
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-
	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE DZIESIĄTE DssDsZk
2.	Tytuł	ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	Nasadzenia drzew i krzewów wykonane na zlecenie Gminy w 2017 r.,: -173 sztuk drzew gatunków: klon kulisty (9szt.), klon jawor (4 szt.), klon zwyczajny (9 szt.), lipa drobnolistna (65 szt.), kasztanowiec biały (3 szt.), wierzba biała (2 szt.), dąb szypułkowy (22 szt.), żywotnik zachodni (15 szt.), jarząb pospolity (9 szt.), brzoza brodawkowata (3 szt.), modrzew europejski (1 szt.), robinia akacja (2 szt.), świerk serbski (2 szt.), świerk biały (1 szt.), świerk srebrny (19 szt.), jesion wyniosły (3 szt.), topola biała (1 szt.), wiąz pospolity (3 szt.) - 154 szt. krzewów gatunków: ligustr pospolity (66 szt.), trzmielina czerwona (80 szt.), żywotnik zachodni (8 szt.)

Zobowiązanie

7.	Termin zastosowania	kwiecień 2017 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nasadzenia wykonano na terenach zielonych, stanowiących własność Gminy Rudna/kwiecień 2017 r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	102 500,00 PLN
12.	Sposób finansowania	środki własne Gminy Rudna
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-
	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE JEDENASTE DssDsPZP
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d05; Ds11sDsPM10d06; Ds11sDsPM10d07; Ds11sDsPM10d09; Ds11sDsPM10d11 Ds11sDsPM10d13- Ds11sDsPM10d16; Ds11sDsPM10d19 - Ds11sDsPM10d24; Ds11sDsPM10d26; Ds11sDsPM10d28; Ds11sDsPM10d31; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i B(a)P, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), 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 dolnośląska PL0204
6.	Obszar	-
7.	Termin zastosowania	-
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	-
	Uwagi	-

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE DWUNASTE DssDsEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d01- 45; Ds11sDs PM10a01-12; Ds11sDsB(a)Pa01-72 [Ds11sDsB(a)Pa49]
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.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204	
6.	Obszar	teren Gminy Rudna	
7.	Termin zastosowania	styczeń - grudzień	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe (powyżej 1 roku)	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Nazwa i opis akcji	Ilość osób objętych akcją
		<p>I. Szkoła Podstawowa w Rudnej 1.Odpady?....To proste! Działania realizowane przez szkołę:</p> <p>1. Zajęcia edukacyjne dot. selektywnej zbiórki odpadów (teoria). 2. Sortowanie odpadów w praktyce: - segregowanie odpadów podczas codziennych zachowań w szkole - rozdzielanie odpadów podczas Zielonej Szkoły odzyskując nakrętki z plastikowych butelek, butelki, puszki, papier - segregacja odpadów w domach i przynoszenie do szkoły plastikowych nakrętek. 3. Udział w gminnym konkursie pod hasłem: „Odnawialne źródła energii” ogłoszonym przez szkołę w Chobieni 4. Akcja „Listy do ziemi” - z okazji Dnia Ziemi dzieci pisały listy do Ziemi. 5. Zajęcia terenowe: - wycieczka po terenie gminy Rudna – trasa wycieczki obejmowała miejsca warte zobaczenia, dzieci oceniały dbałość mieszkańców i samorządu lokalnego o ład i porządek oraz prowadzenie segregacji śmieci; - wycieczka do Wrocławia – dzieci odwiedziły Zoo, Afrykanarium, uczestniczyły w zajęciach edukacyjnych poświęconych świadomej opiece</p>	459 uczniów

Wielki

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

		<p>nad zwierzętami i ochronie gatunków zagrożonych.</p> <p><u>2. Sprzątanie świata.</u> Międzynarodowa kampania odbywająca się na całym świecie. Polega na zbiorowym sprzątaniu śmieci zalegających poza miejscami przeznaczonymi do ich składowania.</p> <p><u>3. "Zbieraj baterie"</u> Szkoła zebrała 54 kg baterii, które przekazała firmie recyklingowej.</p> <p><u>4. Gmina przyjazna pszczołom.</u> Działania realizowane przez szkołę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nasadzenia kwiatów cebulowych i krzewów na terenie gminy Rudna. Posadzono tulipany, żonkile i krokusy oraz kwitnące krzewy: hibiskusy, bzy. 2. Zajęcia edukacyjne w ramach wycieczki do Zoo do Wrocławia mające na celu podkreślenie roli człowieka w prawidłowym traktowaniu zwierząt i odpowiedzialności za środowisko, w którym żyją. 3. Wycieczka do Hydropolis, której celem było ukazanie obiegu wody w przyrodzie, sposobów oczyszczania wody, organizmów żyjących we wszechświecie. 4. Wycieczka do Parku Szczytnickiego oraz Parku Japońskiego. 5. Zajęcia edukacyjne na podstawie scenariusza dostępnego na stronie www.pomagamypszczolom.pl. Zajęcia przeprowadzone w czasie pobytu na „zielonej szkole”. W ich trakcie wskazywano miejsca przyjazne owadom, jak również środki chemiczne stosowane w rolnictwie. 6. „Hoteliki dla owadów” - budowle wykonane przez dzieci zostaną zasiedlone przez pszczoły samotnice, murarki, trzmiele, osy i inne owady zapylające. 7. Wykonanie ulotek dotyczących ochrony owadów i tworzenia dla nich miejsc przyjaznych owadom. 8. „Nasionkowo” - zbiórka nasion i cebulek kwiatowych. 	
--	--	---	--

		<p align="center">II. Szkoła Podstawowa w Chobieni</p> <p><u>1. "Atmosfera i My"</u> Działania realizowane przez szkołę: 1. Projekt atmosfera w klasach I-III SP: - znaczenia pojęcia atmosfera - sposoby dbania o atmosferę - doświadczenia. 2. Konkurs plastyczny pn.: "Dbamy o atmosferę"</p> <p><u>2. „Czyste środowisko to minimalne odpady”</u> Działania realizowane przez szkołę: 1. Segregacja odpadów w szkole. 2. Zbiórka surowców wtórnych. Akacja przeprowadzenia zbiórki elektroofadów i baterii oraz zbiórka telefonów, które można poddać recyklingowi. 3. Sprzątanie świata. 4. Wykonanie zabawki ekologicznej. Wykorzystanie surowców wtórnych do zajęć technicznych i kompozycji plastycznych – konkurs plastyczny . 5. Ekologiczne ozdoby świąteczne - „Najciekawsze zwierzątko wielkanocne z surowców wtórnych”- konkurs plastyczny 6. Redagowanie gazetki ekologicznej „Ekomedia”</p> <p><u>3. Odnawialne źródła energii</u> Działania realizowane przez szkołę: 1. Międzyszkolny konkurs multimedialny dla uczniów (Energia wiatru, energetyka geotermalna, energetyka solarna, energetyka wodna i biomasy) 2. Konkurs pn.: "Rośliny i plantacje energetyczne w Polsce" - wykonanie i prezentacja albumów. 3. Międzyszkolne dyktando ekologiczne w kategoriach : - j. polski, - j. angielski, - j. Niemiecki.</p> <p><u>4. Globalne ocieplenie</u> 1. Sesja popularno – naukowa: referaty na temat niepokojących</p>	<p align="center">300 uczniów</p>
--	--	---	-----------------------------------

2. kategoria

Z up. Wójta
[Signature]
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

		<p>anomalii pogodowych, kwaśnych deszczy, dziury ozonowej, efektu cieplarnianego, schorzeń ludzi, zwierząt i roślin, zniszczeń budowli, korozji metali i hałasu, przygotowane w formie prezentacji komputerowych.</p> <p>2. Podróż nowej generacji: hybrydy i samochody elektryczne – konkurs w kategorii plakat</p> <p>3. Dzień Rowerzysty - „Jeden rower wiosny nie czyni” - promowanie transportu rowerowego.</p> <p><u>5. Podróże kształca</u> Działania realizowane przez szkołę:</p> <p>1. Wycieczka: Humanitarium – Ogrody doświadczeń Wrocław.</p> <p>2. Wycieczka: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Stacja Hydrologiczno – Meteorologiczna w Legnicy oraz Elektrownia Wiatrowa w Taczalinie koło Legnicy.</p> <p>3. Hydropolis – Multimedialna Wystawa we Wrocławiu.</p> <p><u>6. Gmina przyjazna pszczolom</u> Działania realizowane przez szkołę:</p> <p>1. Konkursy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Miejsce przyjazne pszczolom” – konkurs plastyczny - „Chrońmy pszczoły” - konkurs plastyczny – literacki - „Hotele dla owadów i pszczół”- konkurs techniczny- powstało 65 hoteli dla owadów, o różnych formach, kształtach i rozmiarach. <p>2. Wycieczka w ramach zajęć edukacyjnych „ Świat bezkręgowców” we wrocławskim ZOO.</p> <p>3. Nasadzenia roślin i krzewów miododajnych.</p>	
		<p>III. Przedszkole Gminne w Rudnej</p> <p><u>1. Gmina Przyjazna Pszczolom</u> Działania realizowane w ramach zadania w Przedszkolu Gminnym w Rudnej:</p> <p>1. Spotkanie dzieci z pszczelarzem w pasiece.</p> <p>2. Nasadzenia roślin cebulowych i krzewów kwitnących w celu tworzenia miejsc przyjaznych pszczolom.</p>	193 uczniów

		<p>3. Konkurs plastyczny „ Pszczoły w naszym środowisku” dla dzieci i ich rodziców. Celem konkursu było upowszechnienie wiedzy na temat życia pszczoł, ich znaczenia dla człowieka i przyrody oraz funkcjonowania środowiska naturalnego.</p> <p>4. Zajęcia edukacyjne w Regionalnym Ośrodku Edukacji Ekologicznej w Dziewinie.</p> <p>5. Zbiórka karmy dla bezdomnych zwierząt.</p> <p>6. Wycieczka do szkółki leśnej w Dąbrowie, której celem było poznanie pracy leśniczego oraz wzbogacenie drzew występujących w polskich lasach.</p> <p>7. Zbiórka kasztanów i żołądź dla zwierząt leśnych.</p> <p>8. Spotkanie z leśnikami z Nadleśnictwa Lubin.</p> <p><u>2. Akcja „Sprzątanie świata”</u> Działania realizowane w ramach zadania przeprowadzono pod nazwą: „ Nie ma śmieci – są surowce”. W rezultacie zebrano ok. 50 kg śmieci. Akcję przeprowadzono na placu zabaw przy Przedszkolu Gminnym w Rudnej oraz na przyległych do przedszkola terenach zielonych, na terenie „Miasteczka Rowerowego”, w parkach przy ulicy Polkowickiej, na terenach wokół Centrum Kultury w Rudnej.</p> <p><u>3. „Kubusiowi Przyjaciele z Natury”</u></p> <p>1. Segregacja śmieci w przedszkolu. Przedszkole wyposażone jest w kolorowe wiaderka na śmieci.</p> <p>2. Zbiórka nakrętek i zużytych baterii. Celem akcji jest przeznaczenie uzyskanych ze sprzedaży nakrętek na rehabilitację dzieci z powiatu lubińskiego, a w przypadku baterii, właściwe nawyki dotyczące ochrony środowiska naturalnego.</p> <p>3. Kącik przyrody w przedszkolu. Dzięki nim dzieci poznają pory roku, oraz bogactwo a także walory estetyczne przyrody.</p> <p>4. Dzień Kubusiowych Przyjaciół Natury.</p>	
--	--	---	--

Bilanska

Z up. *Wojta*
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

		<p>5. Zdrowe produkty jemy i zdrowo rośniemy. 6. Pierwszy dzień wiosny – zielony dzień. 7. Światowy Dzień Wody – niebieski dzień. 8. Dzień Marchewki – pomarańczowy dzień. 9. Jak zrobić coś z niczego, czyli recyklingowy zawrót głowy. 10. Wystawa „Coś z niczego” 11. Światowy Dzień Ziemi. 12. Konkurs plastyczny „Kocham przyrodę, dbam o wodę”. 13. Zajęcia terenowe w Szkole Rolniczej – oglądanie upraw warzyw i kwiatów w szklarni i namiocie foliowym. 14. Wycieczka do Gospodarstwa Agroturystycznego w Jarosławce.</p> <p>IV. Przedszkole Gminne w Chobieni</p> <p><u>I. Gmina Przyjazna Pszczolom</u> Działania realizowane przez Przedszkole Gminne w Chobieni:</p> <p>1. Nasadzenia na terenie przedszkola miododajnych cebulek kwiatowych; krokusy, żonkile, tulipany, narcyzy. 2. Warsztaty ekologiczne pt.: "W krainie miodu". Zapoznanie dzieci z zagadnieniami związanymi z życiem pszczoł, ich zwyczajami i rolą w przyrodzie. 3. Konkurs przyrodniczo – ekologiczny pt.: "Pszczoly w naszym środowisku". 4. Wycieczka do apteki, której celem było wzbogacenie wiedzy dzieci na temat leczniczych właściwości miodu i innych produktów wytwarzanych przez pszczoły. 5. Przegląd artystyczny pt.: "W krainie pszczoł". Wiersze, piosenki, przedstawienia o tematyce związanej z pszczolami. 6. Prelekcja na temat roli pszczoł w przyrodzie – spotkanie z przedstawicielem Nadleśnictwa Lubin. 7. Warsztaty dla rodziców z dziećmi pt.: "Domki dla owadów". Przedmiotem zajęć było wykonanie budowa domków</p>	<p>122 uczniów</p>
--	--	---	--------------------

		<p>dla owadów z naturalnych materiałów.</p> <p><u>2. „Śmieci segregujemy czysta planetę zyskujemy”</u></p> <p>Działania realizowane w ramach zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Akcja „Sprzątanie świata”, Porządkowanie terenów w pobliżu przedszkola i segregacja zebranych śmieci. 2. Sadzenie kwiatów i krzewów ozdobnych wokół przedszkola. 3. Udział dzieci w pracach porządkowych wokół przedszkola takich jak: grabienie liści. 4. Codzienne segregowanie śmieci do odpowiednich pojemników. 5. Zakup i zamontowanie kompostowników w celu wykorzystania gotowego kompostu do nawożenia roślin na przedszkolnych rabatkach oraz gromadzenie resztek organicznych (ogryzki, skórki mandarynek, bananów, liście). 6. Wykorzystanie tzw. nieużytków (pudełek, rolek po papierze, nakrętek, płyt CD, gazet, plastikowych butelek itp.) do prac plastyczno – technicznych, aktywności muzyczno – ruchowej, do wykonania upominków okolicznościowych. 7. Konkursy dla dzieci i ich rodziców: <ul style="list-style-type: none"> - „Nasza piękna planeta”. - Ekologiczne opowiadki”. - Przyszła jesień”. 8. „Spartakiada ekologiczna” - utrwalenie wiedzy z zakresu ekologii. 9. Wycieczka do oczyszczalni ścieków w Chobieni i składowiska odpadów w Rudnej. 10. „Czyste powietrze wokół nas” - program antynikotynowy, monitorowany przez PPIS w Lubinie. 11. Zbiórka zużytych baterii, nakrętek, tekstyliów i manufaktury, płyt CD/DVD. 12. Warsztaty ECOMODA dla dzieci i rodziców – przygotowanie strojów z surowców wtórnych. 13. Zbiórka żywności dla bezdomnych psów i kotów. 	
--	--	--	--

bi.kenka

Z up. Wójta
mgr Anny
SEKRETARZ
rek

		<p>V „Listy do ziemi 2017” Fundacja Ekologiczna Arka <u>Cel edukacji ekologicznej:</u> - wdrażanie dzieci w proces świadomego dbania o czystość powietrza na naszej planecie, - przygotowanie transparentów ekologicznych, wierszy, piosenek o temacie ekologicznym oraz okrzyków ekologicznych, - pisanie listów przez dzieci poprzedzone lekcjami tematycznymi w szkole, - recykling, - ograniczenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery poprzez zapoznanie dzieci z głównymi źródłami zanieczyszczenia powietrza, tj. pojazdy spalinowe, systemy grzewcze w gospodarstwach domowych oraz fabryki w gospodarce naszego kraju.</p> <p><u>Działania ekologiczne skierowane do:</u> - Zespołu Szkół w Rudnej, - Zespołu Szkół w Chobieni, - Przedszkole Gminne w Chobieni, - Przedszkole Gminne w Rudnej.</p> <p>VI. „Sprzątanie świata 2017” <u>Cel edukacji ekologicznej:</u> - rozbudzenie u dzieci potrzeby dbania o środowisko przyrodnicze, - przeprowadzenia rozmów na temat potrzeby dbania o czystość w pobliskim otoczeniu, - przedstawienie celu akcji „Sprzątanie Świata”</p> <p><u>Działania ekologiczne skierowane do:</u> - Zespołu Szkół w Rudnej, - Zespołu Szkół w Chobieni, - Przedszkola Gminnego w Chobieni, - Przedszkola Gminnego w Rudnej, - Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Rudnej</p> <p>VII. „Czyste Koźlice - wspólna sprawa Działania jakie zostały podjęte</p>	<p>195 uczniów</p> <p>Liczba osób: * Szkoła Podstawowa w Rudnej – 220 uczniów oraz 32 nauczycieli * Szkoła Podstawowa w Chobieni – 115 uczniów i 19 nauczycieli oraz kilkunastu rodziców * Przedszkole Gminne w Chobieni – 103 przedszkolaków i ich nauczyciele, * Przedszkole Gminne w Rudnej – 150 osób: przedszkolaki i ich nauczyciele, * Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Rudnej – 22 uczniów oraz 6 nauczycieli</p> <p>60 osób, w tym 25 dzieci</p>
--	--	---	---

		podczas akcji pod hasłem „Czyste Koźlice – Wspólna Sprawa”, dotyczyły ochrony przed odpadami oraz właściwego gospodarowania odpadami. W akcji uczestniczyli dorośli mieszkańcy m. Koźlice i ich dzieci. Niniejsza inicjatywa mieszkańców przyczyniła się do zwiększenia świadomości ekologicznej społeczności zamieszkującej teren gminy Rudna.	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1. Szkoła Podstawowa w Chobieni – 7 400,00 PLN 2. Szkoła podstawowa w Rudnej – 17 400,00 PLN 3. Przedszkole Gminne w Chobieni – 5 945,00 PLN 4. Przedszkole Gminne w Rudnej – 5 675,00 PLN 5. „Sprzątanie świata 2017” - 2 224,000 PLN 6. „Czyste Koźlice – Wspólna Sprawa” - 389,38 PLN <p style="text-align: right;">Ogółem : 39 033,38 PLN</p>	
12.	Sposób finansowania	środki własne szkół i przedszkoli / dotacje Gminy Rudna/ dotacje ze Starostwa Powiatowego	
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	<u>Dotacja z Gminy Rudna:</u> 1. Szkoła Podstawowa w Chobieni – 6 300,00 PLN 2. Szkoła Podstawowa w Rudnej – 16 000,00 PLN 3. Przedszkole Gminne w Chobieni – 4 975,00 PLN 4. Przedszkole Gminne w Rudnej – 5 045,00 PLN 5. „Sprzątanie świata 2017r.”- 2 224,00 PLN 6. „Czyste Koźlice – Wspólna Sprawa” - 389,38 PLN <p style="text-align: right;">Ogółem : 34 933,38 PLN</p> <u>Dotacja ze Starostwa Powiatowego w Lubinie:</u> „Sprzątanie świata 2017r.”- 1 500 PLN <p style="text-align: right;">Ogółem : 1 500 PLN</p>	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	DZIAŁANIE TRZYNASTE DssDsSPK
2.	Tytuł	SYSTEM PROGNOZ KRÓTKOTERMINOWYCH STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Ds11sDsPM10d01-45; Ds11sDs PM10a01-12; Ds11sDsB(a)Pa01-72
4.	Opis	Stworzenie systemu oceny ryzyka przekroczeń poziomów kryterialnych pod kątem Planów Działań Krótkoterminowych
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	Województwo dolnośląskie
7.	Termin zastosowania	-
	Uwagi	-

bilanka

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

