

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza							
1	2	3					
Lp.	Zawartość	Opis					
1.	Rok sprawozdawczy	2016					
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	Agnieszka Soboń					
9.	Numer służbowy telefonu osoby (osób) do kontaktu	(76) 749 21 29					
10.	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	76 74 92 117					
11.	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	asobon@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/ ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:				Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzew anie gazowe	Pompy ciepła	
						-	

Soboń
Bilenskie

AGNIESZKA SOBON
SEKRETARZ GMINY

		-	-	-	-	-	-	-
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 źródeł 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	Plac Zwycięstwa 9, 59-305 Rudna							
7.	Termin zastosowania	styczeń – grudzień							
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowa (około roku)							
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	Pieca retortowe	Termomodernizacja	PM10 PM2,5
		Rudna – Pl. Zwycięstwa 9	-	-	-	-	-	120, 87	0,00000876
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	11 593,09 PLN							
12.	Sposób finansowania	środki własne Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudnej							
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; Ds11sDsPM10d32; Ds11sDsPM10d34 - Ds11sDsPM10d36; Ds11sDsPM10d38; Ds11sDsPM10d39; Ds11sDsPM10d45; Ds11sDsPM10a03; Ds11sDsPM10a10;
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie miast województwa dolnośląskiego, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.

Sobou
Bilaska

mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

5.	Nazwa i kod strefy	Strefa dolnośląska PL0204			
6.	Obszar	miejsowości Gminy Rudna (Górzyn, Radoszyce, Orsk, Mleczno, Koźlice, Gwizdanów, Gawronki, Chełm, Radoszyce, Naroczyce Górki, Ciechłowice, Wądroże, Kliszów, Wysokie, Miłogoszcz, Górzyn, Bytków, Nieszczyce, Chobienia, Radoszyce, Koźlice)			
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			
		Górzyn	0,004	-	
		Radoszyce	0,036	-	
		Orsk	0,096	-	
		Mleczno	0,017	-	
		Koźlice	0,011	-	
		Gwizdanów	0,005	-	
		Gawronki	0,007	-	
		dr. Chełm - Radoszyce	0,036	-	
		Naroczyce Górki	0,010	-	
		Ciechłowice	0,005	-	
		dr. Wądroże - Kliszów	0,011	-	
		Kliszów	0,006	-	
		dr. Kliszów-Olszany	0,005	-	
		Olszany	0,004	-	
		Wysokie	0,010	-	
		Miłogoszcz	0,008	-	
		Rudna	0,026	-	
		dr. Miłogoszcz - Górzyn	0,003	-	
		dr. Rudna - Bytków	0,002	-	
		Nieszczyce	0,004	-	
		Chobienia	0,050	-	
		BUDOWA NOWYCH DRÓG			
		Budowa drogi na dz. nr 63/7 i 63/12 w m. Mleczno	0,483	-	
		Budowa drogi na dz. nr 57/8 w m. Koźlice	0,216	-	
		<u>DŁUGOŚĆ UTWARDZONYCH ULIC I ODCINKÓW DRÓG</u>			

		Droga Chelm-Nieszczyce dz. nr 145, 195/15, 197/15, 193/15, 192/15	1,585	-
		Droga dz. nr 34/28 w m. Koźlice	0,800	-
		Mleczno dz. nr 11/18	0,130	-
		Naroczyce dz. nr 325/3	0,045	-
		Radoszyce dz. nr 80	0,100	-
		Koźlice dz. nr 12/1	0,002	-
		Chobienia dz. nr 442	0,157	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Poniesione koszty przez Gminę Rudna na: - remont nawierzchni ulic i dróg – 89 099,68 PLN - budowę nowych dróg – 495 137, 18 PLN - długość utwardzonych ulic i odcinków dróg – 1 559 318,10 PLN Ogółem – 2 143 554, 96 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, Głucha, Kolejowa, Leśna, Ogrodowa, Witosza, Dworska, Polkowicka, Polna, Krańcowa, Młynarska, Wesola, łącznik ul. Polkowickiej od nr 22a do 22e, łącznik od ul. Witosza 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, Wąska, Ścinawska)
7.	Termin zastosowania	wiosna - jesień
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniookresowe – (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A

Soban
obserwacja

Z up. W. W. W.
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	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. Głucha	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. Polkowiickiej 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)

Soból
bikeriska

Z up. Wz. J
mgr. Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

		- 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 wykonane na zlecenie Gminy Rudna w 2016r.: - 8 sztuk gat. Klon kulisty „Globosum”: * dz. nr 282/10 obręb Chobienia (przedszkole w Chobieni) - 42 sztuki gat. Lipa drobolistna: * dz. nr 282/12 obręb Chobienia (park przy szkole), * dz. nr 13/2 obręb Bytków (pas drogi gminnej), * dz. nr 13/1 obręb Bytków (pas drogi gminnej) - 29 sztuk gat. Wierzb płacząca:

Sobom
bitenke

Z up. W...
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

		* dz. nr 30 obręb Chobienia (teren oczyszczalni ścieków) - 12 sztuk gat. Jarzęb pospolity: * dz. nr 15/3 obręb Gwizdanów (teren przy boisku)
7.	Termin zastosowania	grudzień 2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	- teren przedszkola gminnego w Chobieni / grudzień 2016 r. - park przy szkole w Chobieni / grudzień 2016 r. - pas drogi gminnej w Bytkowie / grudzień 2016 r. - teren oczyszczalni ścieków w Chobieni / grudzień 2016 r. - teren przy boisku w Gwizdanowie / grudzień 2016 r.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	29 910,62 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	<p>Nazwa i opis akcji</p> <p>1. „Nie odziedziczyliśmy Ziemi po naszych przodkach. Pożyczyliśmy ją od naszych dzieci” - Zespół Szkół w Chobieni</p> <p><u>Cel edukacji ekologicznej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - kształtowanie i propagowanie proekologicznych dzieci i młodzieży, - kształtowanie emocjonalnego dostrzegania zjawisk związanych z jakością powietrza, w tym wpływu podejmowanych działań i decyzji na stan powietrza, - kształtowanie emocjonalnego stosunku do ochrony powietrza w tym wpływu powietrza, na stan zdrowia, niszczenie obiektów zabytkowych i degradację środowiska, w którym żyjemy, - formowanie i umocnienie pozytywnych przekonań i postaw społecznych opartych na świadomości wpływu na zdrowie i komfort życia oraz możliwości wpływania na stan powietrza w swoim miejscu zamieszkania poprzez postawę społeczną i dawanie przykładów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> *spalania w niskoprężnych w paleniskach domowych, * zasad efektywnego wykorzystywania paliw i sposobów ograniczania zużycia energii cieplnej, * propagowanie zachowań 	<p>Ilość osób objętych akcją</p> <p>1. 286 uczniów (w tym 204 uczniów szkoły podstawowej i 82 uczniów gimnazjum)</p>

Z up. W. a
mgr. Anny Bobrek
SEKRETARZ GMINY

		<p>zmierających do rezygnacji z samochodu na rzecz komunikacji zbiorowej, rowerów, * zasad odpowiedzialności społecznej i reagowania na nieprawidłowe zachowania, np. sąsiadów. <u>Działania ekologiczne skierowane do:</u> - uczniów ZS w Chobieni oraz członków ich rodzin, - mieszkańców gminy, - uczniów ZS i ZSP w Rudnej</p> <p>2. „Odpady? To proste!” - Zespół Szkół w Rudnej <u>Cel edukacji ekologicznej:</u> - prawidłowe sortowanie odpadów na terenie całej gminy oraz zmniejszenie ilości odpadów zmieszanych, -poprawa jakości powietrza we wsiach zamieszkiwanych przez uczniów, - systematyczny monitoring wywozu odpadów z terenu szkoły i wysokości rachunków za wywóz śmieci, - większa świadomość ekologiczna i odpowiedzialność za środowisko najbliższej okolicy, - utworzenie klombów kwiatowych wokół szkoły – wysiew nasion, przesadzanie kwiatów i dbanie o klomby - przedstawianie wystaw, raportów i artykułów z przeprowadzonych prac. <u>Działania ekologiczne skierowane do:</u> - uczniów w wieku 6-16 lat i ich rodzice,</p> <p>3. „Śmieci segregujemy czystsza planetę zyskujemy” - Przedszkole Gminne w Chobieni <u>Cel edukacji ekologicznej:</u> -kształtowanie odpowiednich postaw promujących dobre nawyki proekologiczne w życiu codziennym - zaangażowanie wychowanków przedszkola, ich rodzin i pracowników przedszkola w działania na rzecz ochrony środowiska, - sortowanie śmieci poprzez: *rozdzielanie śmieci na poziomie</p>	<p>2. 495 uczniów (w tym 346 uczniów szkoły podstawowej i 149 uczniów gimnazjum)</p> <p>3. 111 dzieci</p>
--	--	--	---

	<p>każdego oddziału przez dzieci i nauczycieli,</p> <ul style="list-style-type: none"> * cykliczne akcje sprzątanie śmieci, * wycieczki na składowisko odpadów i oczyszczalni ścieków, - wykorzystanie surowców odpadowych do zabaw i zajęć przedszkolnych oraz dekoracji przedszkola, - oszczędzanie wody poprzez nalewanie wody do kubeczków podczas mycia zębów, regulowania cienkiej strugi wody podczas czynności higienicznej, - działania na rzecz zwierząt: * systematyczne dokarmianie ptaków, * zbieranie kasztanów i żołądki dla zwierząt leśnych, * zbiórki karmy dla bezdomnych psów i kotów. <p><u>Działania ekologiczne skierowane do:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wychowanków przedszkola gminnego i ich rodziny, - pracowników przedszkola. <p>4. Realizacja programu z zakresu przyrody i ekologii „Kubusiowi Przyjaciele Natury, obszar tematyczny: Ochrona Wód”- Przedszkole Gminne w Rudnej.</p> <p><u>Cel edukacji ekologicznej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie świadomości dzieci i ich rodziców na temat znaczenia wody w przyrodzie oraz sposobów i celowości oszczędzania wody w przedszkolu i gospodarstwie domowym, - dzieci zaobserwują i poszerzą wiadomości na temat roli oczyszczalni ścieków dla środowiska naturalnego, - dzieci zaobserwują naturalne zbiorniki wodne i poszerzą wiadomości na temat życia zwierząt i roślin w wodzie i w jej pobliżu. <p><u>Działania ekologiczne skierowane do:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dzieci z przedszkola gminnego i ich rodziców, - nauczycieli z przedszkola gminnego, 	<p>4. 180 dzieci</p>
--	--	----------------------

Sobcu
Bieńska

Z up. Wó
mgr. Andrzej Sobtek
SEKRETARZ GMINY

		<p>Chobieni, - Przedszkole Gminne w Rudnej.</p> <p>7. „Sprzątanie świata 2016” <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>7. Liczba osób: * Zespołu Szkół w Rudnej – 250 uczniów oraz 39 nauczycieli * Zespołu Szkół w Chobieni – 100 uczniów oraz 22 nauczycieli * Przedszkole Gminne w Chobieni – 75 przedszkolaków i ich nauczyciele, * Przedszkole Gminne w Rudnej – 150 przedszkolaków i ich nauczyciele, * Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Rudnej – 20 uczniów i 3 nauczycieli</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<p>1. Zespół Szkół w Chobieni – 4 860 PLN 2. Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudnej – 8 100 PLN 3. Przedszkole Gminne w Chobieni – 3 000 PLN 4. Przedszkole Gminne w Rudnej – 1 800 PLN 7. „Sprzątanie świata 2016” - 1995 PLN</p> <p style="text-align: right;">Ogółem : 19 755 PLN</p>	
12.	Sposób finansowania	środki własne Zespołu Szkół / dotacje Gminy Rudna/ dotacje ze Starostwa Powiatowego	
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	<p><u>Środki własne:</u> 1. Zespół Szkół w Chobieni – 1 360 PLN 2. Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudnej – 2 500 PLN 3. Przedszkole Gminne w Chobieni – 0 PLN 4. Przedszkole Gminne w Rudnej – 0 PLN 7. „Sprzątanie świata 2016r” - 495 PLN</p> <p style="text-align: right;">Ogółem : 4 355 PLN</p> <p><u>Dotacja z Gminy Rudna:</u> 1. Zespół Szkół w Chobieni – 3 500 PLN 2. Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudnej – 5 600 PLN 3. Przedszkole Gminne w Chobieni – 3 000 PLN 4. Przedszkole Gminne w Rudnej – 1 800 PLN</p> <p style="text-align: right;">Ogółem : 13 900 PLN</p> <p><u>Dotacja ze Starostwa Powiatowego w Lubinie:</u> 7. „Sprzątanie świata 2016r” - 1 500 PLN</p> <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

Sobow
Bilanske

Z up. Wz. a
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

6.	Obszar	Województwo dolnośląskie
7.	Termin zastosowania	-
	Uwagi	-