

Załącznik nr 1 do
Uchwały nr 253/3457/2017
Zarządu Województwa Podlaskiego
z dnia 6 listopada 2017 r.



**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
PODLASKIEGO**

Sprawozdanie z realizacji
Programu ochrony powietrza dla strefy podlaskiej
za lata 2014-2016

Białystok, 2017

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza	
2	3
Zawartość	Opis
Rok referencyjny	2014-2016
Województwo	Podlaskie
Strefa	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
Nazwa urzędu marszałkowskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok
Nazwisko osoby (osób) do kontaktu	Karol Mruczek, Michał Konopko
Numer służbowego telefonu osoby(osób) do kontaktu	(85) 66 54 414, (85) 66 54 669
Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	85 66 54 567
Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	karol.mruczek@wrotapodlasia.pl michal.konopko@wrotapodlasia.pl
Uwagi	brak

MIASTO ŁOMŻA - ROK 2014						
DZIAŁANIE PIERWSZE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdmŁoZSo				
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d04 Pd12sPdPM2,5a04				
4.	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie gazowe, elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepła oraz kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Łomży – ok. 1260 domów jednorodzinnych oraz 20 domów wielorodzinnych (łącznie około 142 tys. m powierzchni użytkowej) oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych – w Łomży				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Miasto Łomża</i>				
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2014-2023</i>				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniokresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		<i>Miasto Łomża</i>	<i>20 szt. ok. 300 m²</i>		<i>35 szt. ok. 5250 m²</i>	
		Termomodernizacja				
		Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
<i>Prace remontowo-modernizacyjne i termomodernizacja w Szkołach Podstawowych nr 2 i 4 i ZSzWiO nr 7</i>		3 363 m ²				
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Podać całkowity koszt działań naprawczych Termomodernizacja – 356 016 zł</i>				
12.	Sposób finansowania	<i>Środki własne</i>				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)					
	Uwagi	<i>W roku 2014 nastąpiła modernizacja i rozbudowa miejskiego systemu ciepłowniczego w Łomży m.in.: Modernizacja sieci ciepłych przemysłowych; Modernizacja węzłów ciepłych; Modernizacja źródła wytwarzania energii ciepłej.</i>				

DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMOTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	<i>Podać nazwę i adres miejsca w którym zrealizowano działanie</i>		
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania</i>		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		<i>Przebudowa ulicy Wojska Polskiego wraz z rondem Plac Kościuszki</i>	<i>Przebudowa drogi nr 61 – ul. Wojska Polskiego i Plac Kościuszki</i>	<i>Zmodernizowano 14,56 km; Wybudowano 0,4 km</i>
		<i>od ul. Radzieckiej do ul. Rybaki</i>	<i>Modernizacja ul. Krzywe Koło</i>	
			<i>Budowa ul. Wiosennej</i>	
		<i>Wykonano ul. Szosę do Mężenina oraz 2 odcinków ul. Sikorskiego</i>	<i>Usprawnienie drogowych połączeń regionalnych w granicach Łomży – etap II</i>	
<i>Rozbudowa i przebudowa 3 ulic: Przykoszarowej, Browarnej, Meblowej</i>	<i>Usprawnienie drogowych połączeń regionalnych w granicach Łomży – etap III</i>			
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	272 536,8 zł		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE TRZECIE			
Zawartość	Odpowiedź		
Kod działania naprawczego	PdPodMMu		
Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC		
Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień		
Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> <i>Miasto Łomża</i>		
Termin zastosowania	<i>Podać datę wykonania działania</i> <i>Czyszczenie ulic na sucho - zadanie realizowane na bieżąco</i>		
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>		
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>A: transport</i>		
Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Powierzchnia [m²] lub długość [m] czyszczonych ulic</i>	<i>Ilość w roku</i>	<i>Ilość zakupionych polewaczko-zamiatarek</i>
	<i>132 km – czyszczenie na sucho</i>	<i>Realizowane w miarę potrzeb</i>	<i>0</i>
Uwagi	<i>Koszt w roku 2014 to: 1 001 000 zł</i>		

DZIAŁANIE CZWARTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSTp
2.	Tytuł	MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Modernizacja systemu transportu publicznego obejmująca: - Prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazd zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne, semestralne); - Rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii; Miasta powiatowe województwa podlaskiego.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> <i>Miasto Łomża</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę uchwalenia regulaminu</i> <i>Uchwała Rady Miejskiej Łomży nr 409/XLVIII/14 z dnia 22.01.2014 r. zmiany nr 420/L/14 z dnia 26.02.2014 r.; nr 508/LIX/14 z dnia 29.10.2014 r.</i> <i>określająca uprawnienia określonych grup osób do bezpłatnych i ulgowych przejazdów środkami komunikacji miejskiej w Łomży</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>B: średniookresowe</u> (około roku)
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>A: transport</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Podać streszczenie zastosowanego zapisu:</i> <i>Regulamin przewiduje zniżki i bezpłatne przewozy dla licznej grupy mieszkańców miasta Łomża i okolicznych gmin. Grupy osób których dotyczą zniżki szczegółowo zostały opisane w powyższym regulaminie. Na uwagę zasługują zniżki przy zakupie biletów dobowych, elektronicznych, godzinowych czy kwartalnych. Przy cenie biletów również uwzględniana jest Karta Dużej Rodziny.</i>
11.	Uwagi	<i>1. Autobusy spełniają normy Euro 5 od 2010 plus Norma EEV (Euro 5,5), 2. Używany odsiarczany olej napędowy CITI, 3. Organizowane akcje to: Tydzień zrównoważonego transportu, Komunikacja miejska oddechem dla samochodu, Dni otwarte MPK – prezentacje ekologiczna.</i>

DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
4.	Opis	Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rządzie: - 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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie <i>Miasto Łomża</i>			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania <i>2013-2023</i>			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		<i>Miasto Łomża</i>	<i>5 876 mb</i>		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Koszt w liczony w koszty budowy ciągów komunikacyjnych</i>			
12.	Uwagi				

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję: Miasto Łomża: Akcje edukacyjne w prasie i telewizji dotyczące nie palenia śmieci; Rozwieszanie plakatów i rozpowszechnianie ulotek dotyczących właściwego postępowania z odpadami Akcje edukacyjne w Szkolach i Przedszkolach: W 2014 Przedszkole Publiczne nr 15</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę akcji edukacyjnej: II półrocze 2014</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: <u>A: krótkoterminowe</u> <u>B: średniookresowe (około roku)</u> <u>C: długoterminowe</u></i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Coroczny przedszkolny konkurs plastyczno-ekologiczny „Czyste powietrze wokół nas”, promującego wśród dzieci prawidłowe zachowania na rzecz ochrony środowiska i zdrowia. Konkurs ma na celu promocję zdrowego stylu życia wśród dzieci i ich rodziców. Jest to cykl programu, w którym dzieci oraz ich rodzice poznają różne źródła dymu i jego szkodliwy wpływ na organizm człowieka. Konkurs ma również na celu propagowanie życia bez papierosa. Każda kolejna edycja spotyka się z coraz większym zainteresowaniem dzieci i ich rodziców.</i>
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> <i>Miasto Łomża</i>	
7.	Termin zastosowania	2013-2023	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²]	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji
		<i>Park</i>	<i>Budowa Parku im. Jana Pawła II Pielgrzym</i>
		<i>Drzew – 1209 szt.</i> <i>Krzewy – 725 szt.</i>	<i>Nasadzenia drzew i krzew na terenie miasta Łomża</i>
		<i>Ok. 5 h</i>	<i>Urządzanie pasów zieleni w nowo powstałych ulicach, powierzchnia ok 5 h</i>
11.	Uwagi	<i>Usuwanie drzew ogranicza się głównie do drzew zagrażających bezpieczeństwu życia lub mienia. W zamian za usunięte drzewa zobowiązuje się Wnioskodawców do nasadzeń zastępczych drzew lub krzewów.</i>	

DZIAŁANIE ÓSME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP	
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszanego PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np.: - układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz - ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), - preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), - reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, - konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<i>Miasto Łomża</i>	
7.	Termin zastosowania		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: <u>dlugoterminowe</u>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu
		<i>Zaopatrzenie w ciepło ma odbywać się z miejskiej sieci lub alternatywnie z kotłowni własnych na paliwo ekologiczne lub gazowe bądź też z niekonwencjonalnych źródeł energii.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomży
		<i>Ewentualna uciążliwość nowopowstających obiektów wynikająca z wprowadzenia gazów lub pyłów do atmosfery nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza poza terenem, do którego zarządca obiektu posiada tytuł prawny.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomża Prawo Ochrony Środowiska
		<i>Ponadto w planach miejscowych określa się minimalną powierzchnię biologicznie czynną dla każdej działki budowlanej.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomży
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)		
12.	Uwagi		

MIASTO ŁOMŻA - ROK 2015						
DZIAŁANIE PIERWSZE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdmŁoZSo				
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d04 Pd12sPdPM2,5a04				
4.	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie gazowe, elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepła oraz kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Łomży – ok. 1260 domów jednorodzinnych oraz 20 domów wielorodzinnych (łącznie około 142 tys. m powierzchni użytkowej) oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych – w Łomży				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Miasto Łomża</i>				
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2014 - 2023</i>				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[mb] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		<i>Miasto Łomża</i>	<i>35 szt. 1311,45 mb</i>		<i>1988 szt. ok. 22082 mb</i>	
		Termomodernizacja				
Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Podać całkowity koszt działań naprawczych</i> -				
12.	Sposób finansowania	<i>Środki własne</i>				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-				
14.	Uwagi					

DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	<i>Podać nazwę i adres miejsca w którym zrealizowano działanie</i> <i>Miasto Łomża</i>		
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania</i>		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka <i>Zmodernizowano 3,84 km;</i> <i>Wybudowano 0,5 km</i>
		<i>Modernizacja ulicy Kaktusowej</i>	roboty drogowe obejmujące przebudowę nawierzchni jezdni wraz z potrzebną infrastrukturą	
		<i>Przebudowa ul. Jana z Kolna</i>	<i>przebudowie jezdni, chodników i wjazdów</i>	
		<i>Modernizacja ul. Szosa do Mężenina</i>	<i>budowa ul. Kamiennej, Szafirowej, Rubinowej i Turkusowej</i>	
		<i>Modernizacja ul. Przykoszarowej, ul. Browarnej oraz ul. Meblowej</i>	<i>usprawnienie drogowych połączeń regionalnych w granicach Łomży III etap</i>	
		<i>Budowa sięgacza ul. Nowogrodzka</i>	<i>budowa jezdni, chodników i zjazdów</i>	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 801 600 zł		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE TRZECIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMMu		
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu) w mieście Łomża.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Miasto Łomża		
7.	Termin zastosowania	Czyszczenie ulic na sucho - zadanie realizowane na bieżąco		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<p><i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i></p>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Powierzchnia [m²] lub długość [m] czyszczonych ulic</i>	<i>Ilość w roku</i>	<i>Ilość zakupionych polewaczko-zamiatarek</i>
		<i>125944 m – czyszczenie na sucho</i>	<i>Realizowane wg potrzeb</i>	<i>0</i>
11.	Uwagi	<i>Koszt w roku 2015 to: 970 000 zł</i>		

DZIAŁANIE CZWARTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSTp
2.	Tytuł	MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Modernizacja systemu transportu publicznego obejmująca: - Prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne, semestralne); - Rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii; Miasta powiatowe województwa podlaskiego.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> <i>Miasto Łomża</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę uchwalenia regulaminu</i> <i>Uchwała Rady Miejskiej Łomży nr 409/XLVIII/14 z dnia 22.01.2014 r. zmiany nr 420/L/14 z dnia 26.02.2014 r.; nr 508/LIX/14 z dnia 29.10.2014 r. określająca uprawnienia określonych grup osób do bezpłatnych i ulgowych przejazdów środkami komunikacji miejskiej w Łomży</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe</i> <i>C: długoterminowe</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>A: transport</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Podać streszczenie zastosowanego zapisu:</i> <i>Regulamin przewiduje zniżki i bezpłatne przewozy dla licznej grupy mieszkańców miasta Łomża i okolicznych gmin. Grupy osób których dotyczą zniżki szczegółowo zostały opisane w powyższym regulaminie.</i> <i>Na uwagę zasługują zniżki przy zakupie biletów dobowych, elektronicznych, godzinowych czy kwartalnych. Przy cenie biletów również uwzględniana jest Karta Dużej Rodziny.</i>
11.	Uwagi	<i>1. Autobusy spełniają normy Euro 5 od 2010 plus Norma EEV (Euro 5,5),</i> <i>2. Używany odsiarczany olej napędowy CITI,</i> <i>3. Organizowane akcje to: Tydzień zrównoważonego transportu, Komunikacja miejska oddechem dla samochodu, Dni otwarte MPK – prezentacje ekologiczna.</i>

DZIAŁANIE PIĄTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo		
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	<i>Miasto Łomża</i>		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania <i>2014 - 2015</i>		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: <u>średniookresowe</u> (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów
		<i>Miasto Łomża</i>	<i>4495 m</i>	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Koszt w liczony w koszty budowy ciągów komunikacyjnych</i>		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję: Miasto Łomża: Uczestnictwo w pikniku naukowym oraz organizacja konkursu ekologicznego „Uczmy się ekologii”. Akcje edukacyjne dotyczące właściwego postępowania z odpadami wraz z przedstawieniem negatywnych skutków palenia śmieci. Akcje edukacyjne w Szkołach i Przedszkolach: W 2015 Przedszkole Publiczne nr 15 „Czyste powietrze wokół nas”</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę akcji edukacyjnej: II półrocze 2015</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Opis akcji: Coroczny przedszkolny konkurs plastyczno-ekologiczny „Czyste powietrze wokół nas”, promującego wśród dzieci prawidłowe zachowania na rzecz ochrony środowiska i zdrowia. Konkurs ma na celu promocję zdrowego stylu życia wśród dzieci i ich rodziców. Jest to cykl programu, w którym dzieci oraz ich rodzice poznają różne źródła dymu i jego szkodliwy wpływ na organizm człowieka. Konkurs ma również na celu propagowanie życia bez papierosa. Każda kolejna edycja spotyka się z coraz większym zainteresowaniem dzieci i ich rodziców.</i>
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Miasto Łomża	
7.	Termin zastosowania	2013 - 2023	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m]	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji
		W trakcie rozbudowy - Park	Budowa Parku im. Jana Pawła II
		Drzew – 859 szt. Krzewy – 685 m ² .	Nasadzenia drzew i krzew na terenie miasta Łomża
		ok. 6,8 h	Urządzanie pasów zieleni w nowo powstałych ulicach, powierzchnia ok. 6,8 h
11.	Uwagi	Usuwanie drzew ogranicza się głównie do drzew zagrażających bezpieczeństwu życia lub mienia. W zamian za usunięte drzewa zobowiązuje się Wnioskodawców do nasadzeń zastępczych drzew lub krzewów.	

DZIAŁANIE ÓSMIE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP	
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np.: - układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz - ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), -preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), - reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, - konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca którego dotyczy zapis <i>Miasto Łomża</i>	
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) <u>C: długoterminowe</u>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu
		<i>Zaopatrzenie w ciepło ma odbywać się z miejskiej sieci lub alternatywnie z kotłowni własnych na paliwo ekologiczne lub gazowe bądź też z niekonwencjonalnych źródeł energii.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomży
		<i>Ewentualna uciążliwość nowopowstających obiektów wynikająca z wprowadzenia gazów lub pyłów do atmosfery nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza poza terenem, do którego zarządca obiektu posiada tytuł prawny.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomża Prawo Ochrony Środowiska Plan Gospodarki Niskoemisyjnej
	<i>Ponadto w planach miejscowych określa się minimalną powierzchnię biologicznie czynną dla każdej działki budowlanej.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomży	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)		
12.	Uwagi		

MIASTO ŁOMŻA - ROK 2016						
DZIAŁANIE PIERWSZE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdmŁoZSo				
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d04 Pd12sPdPM2,5a04				
4.	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie gazowe, elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepła oraz kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Łomży – ok. 1260 domów jednorodzinnych oraz 20 domów wielorodzinnych (łącznie około 142 tys. m powierzchni użytkowej) oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych – w Łomży				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Miasto Łomża</i>				
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2014 - 2023</i>				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[mb] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		<i>Miasto Łomża</i>	<i>2 szt. ok. 61 mb</i>		<i>49 szt. ok. 611 mb</i>	
		Termomodernizacja				
		Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
<i>Termomodernizacja budynku przedszkoli PP1, PP4, PP8</i>	5 315 m ²					
<i>Termomodernizacja Budynku C Domu Pomocy Społecznej</i>	147 m ²					
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Podać całkowity koszt działań naprawczych</i> 2 301 301 zł				
12.	Sposób finansowania	<i>Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania</i> Środki własne				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-				
14.	Uwagi					

DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	<i>Podać nazwę i adres miejsca w którym zrealizowano działanie</i>		
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania</i>		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		<i>Budowa ul. Ptasiej, ul. Stawowej</i>	roboty drogowe obejmujące przebudowę nawierzchni jezdni wraz z potrzebną infrastrukturą	<i>Zmodernizowano 1,3 km;</i> <i>Wybudowano 1,6 km</i>
		<i>Budowa ul. Wiosennej w Łomży</i>	roboty drogowe obejmujące budowę nawierzchni jezdni wraz z potrzebną infrastrukturą i jej odwodnieniem w tym kanał deszczowy w ul. Zawady Przedmieście	
		<i>Przebudowa ul. Zielonej, ul. Kopernika, ul. Studenckiej</i>	<i>przebudowie jezdni, chodników i wjazdów</i>	
		<i>Przebudowa ul. Krzywe Koło</i>	<i>II etap</i>	
		<i>Rozbudowa ul. Dworcowej</i>	<i>rozbudowa jezdni, chodników i wjazdów</i>	
		<i>Budowa terenów przy ul. Żabiej – 01KL</i>	<i>budowa sięgacza</i>	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	9 271 823 zł		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE TRZECIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMMu		
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu) w mieście Łomża. Zakup nowoczesnych polewaczko-zamiatarek mechanicznych (jeżeli jest to niezbędne) w celu zwiększenia efektywności czyszczenia ulic.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> <i>Miasto Łomża</i>		
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę wykonania działania</i> <i>Czyszczenie ulic na sucho - zadanie realizowane na bieżąco</i>		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>A: transport</i>		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Powierzchnia [m²] lub długość [m] czyszczonych ulic</i>	<i>Ilość w roku</i>	<i>Ilość zakupionych polewaczko-zamiatarek</i>
		<i>125944 m – czyszczenie na sucho</i>	<i>Realizowane wg potrzeb</i>	<i>0</i>
11.	Uwagi	<i>Koszt w roku 2016 to: 970 000 zł</i>		

DZIAŁANIE CZWARTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSTp
2.	Tytuł	MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Modernizacja systemu transportu publicznego obejmująca: - Prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne, semestralne); - Rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii; Miasta powiatowe województwa podlaskiego.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Miasto Łomża</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę uchwalenia regulaminu Uchwała Rady Miejskiej Łomży nr 409/XLVIII/14 z dnia 22.01.2014 r. , zmiany nr 420/L/14 z dnia 26.02.2014 r. oraz Uchwała nr 508/LIX/14 z dnia 29.10.2014 r. określająca uprawnienia określonych grup osób do bezpłatnych i ulgowych przejazdów środkami komunikacji miejskiej w Łomży</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe C: długoterminowe</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>A: transport</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Podać streszczenie zastosowanego zapisu: Regulamin przewiduje zniżki i bezpłatne przewozy dla licznej grupy mieszkańców miasta Łomża i okolicznych gmin. Grupy osób których dotyczą zniżki szczegółowo zostały opisane w powyższym regulaminie. Na uwagę zasługują zniżki przy zakupie biletów dobowych, elektronicznych, godzinowych czy kwartalnych. Przy cenie biletów również uwzględniana jest Karta Dużej Rodziny.</i>
11.	Uwagi	4. <i>Autobusy spełniają normy Euro 5 od 2010 plus Norma EEV (Euro 5,5),</i> 5. <i>Używany odsiarczany olej napędowy CITI,</i> 6. <i>Organizowane akcje to: Tydzień zrównoważonego transportu, Komunikacja miejska oddechem dla samochodu, Dni otwarte MPK – prezentacje ekologiczna.</i>

DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie <i>Miasto Łomża</i>			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania <i>2016</i>			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe <i>B: średniookresowe (około roku)</i> C: długoterminowe			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne</i>			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		<i>Miasto Łomża</i>	<i>945 m</i>		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Koszt w liczony w koszty budowy ciągów komunikacyjnych</i>			
12.	Uwagi				

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję: Miasto Łomża: Akcje edukacyjne dotyczące właściwego postępowania z odpadami wraz z przedstawieniem negatywnych skutków palenia śmieci. Organizacja V edycji konkursu plastyczno – ekologicznego „Makulatura to nie śmieć – gady i płazy” przez Miejski Dom Kultury w Łomży przy współpracy z Urzędem Miejskim w Łomży. Akcje edukacyjne w Szkołach i Przedszkolach w 2016 roku: Zespół Szkół Drzewnych i Gimnazjalnych w Łomży „Woda i Praca” Przedszkole Publiczne nr 15 „Czyste powietrze wokół nas”</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę akcji edukacyjnej: I półrocze 2016</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Opis akcji: Konkurs plastyczno - ekologiczny „Makulatura to nie śmieć – gady i płazy” ma na celu kształtowanie świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży. Coroczny przedszkolny program „Czyste powietrze wokół nas”, promującego wśród dzieci prawidłowe zachowania na rzecz ochrony środowiska i zdrowia. Jest to cykl programu, w którym dzieci oraz ich rodzice poznają różne źródła dymu i jego szkodliwy wpływ na organizm człowieka. Program ma również na celu propagowanie życia bez papierosa. Każda kolejna edycja spotyka się z coraz większym zainteresowaniem dzieci i ich rodziców.</i>
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Miasto Łomża</i>	
7.	Termin zastosowania	2013 - 2023	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne</i>	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m]</i>	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji
		<i>W trakcie rozbudowy - Park</i>	<i>Budowa Parku im. Jana Pawła II</i>
		<i>Drzew – 1244 szt. Krzewy – 427 m²</i>	<i>Nasadzenia drzew i krzew na terenie miasta Łomża</i>
		<i>Powierzchnia ok. 6,8 h</i>	<i>Urządzanie pasów zieleni w nowo powstałych ulicach</i>
11.	Uwagi	<i>Usuwanie drzew ogranicza się głównie do drzew zagrażających bezpieczeństwu życia lub mienia. W zamian za usunięte drzewa zobowiązuje się Wnioskodawców do nasadzeń zastępczych drzew lub krzewów. Sprawcom samowolnej wycinki naliczane są kary.</i>	

DZIAŁANIE ÓSME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP	
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np.: układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca którego dotyczy zapis <i>Miasto Łomża</i>	
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu
		<i>Zaopatrzenie w ciepło ma odbywać się z miejskiej sieci lub alternatywnie z kotłowni własnych na paliwo ekologiczne lub gazowe bądź też z niekonwencjonalnych źródeł energii.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomży
		<i>Ewentualna uciążliwość nowopowstających obiektów wynikająca z wprowadzenia gazów lub pyłów do atmosfery nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza poza terenem, do którego zarządca obiektu posiada tytuł prawny.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomża Prawo Ochrony Środowiska Plan Gospodarki Niskoemisyjnej
		<i>Ponadto w planach miejscowych określa się minimalną powierzchnię biologicznie czynną dla każdej działki budowlanej.</i>	Plany Zagospodarowanie Przestrzennego dla miasta Łomży
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)		
12.	Uwagi		

MIASTO SUWAŁKI – ROK 2014			
DZIAŁNIE DRUGIE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd	
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Miasto Suwałki	
7.	Termin zastosowania	2014	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: <u>dlugoterminowe</u>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)
		<i>Sięgacz ul. B. Chrobrego</i>	utwardzeni nawierzchni jezdni i chodników na sięgaczu ul. B. Chrobrego
			Długość [m] zmodernizowanego odcinka o łącznej powierzchni ponad 650 m ² , oraz długości ok. 70 m.b.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Ok. 130 000,00 zł	
		Skrzyżowanie ulic Utrata i Wigierska	Prawoskręt w ul. Wigierską: warstwa ścieralna, warstwa wiążąca, podbudowa asfaltowa, podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa odsączająca-
			240,0 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	370 259,51 zł	
		Ulica Buczka	Jezdnia- dl. 677,54m, ,warstwa wiążąca gr. 6cm- pow. 6754,88m ² , warstwa ścieralna gr. 5cm dla KR3- pow. 6754,88m ² ,
			6754,88m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	907 662,42 zł	
		Przebudowa ul. Buczka od ul. Powst. Wielkop. od km 87+357,40 do ul. Leśnej km 86+499,9	Jezdnia- dl. 857,5m, , warstwa wiążąca gr. 8cm- pow. 6715,5m ² , warstwa ścieralna gr. 5cm- pow. 6715,5m ² ,
			6715,5m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 031 131,87 zł	
		Przebudowa skrzyżowania ulic: Kościuszki- Dwernickiego- Sikorskiego	Nawierzchnie ulic dla kategorii KR4, warstwa ścieralna z BA gr. 5 cm- pow. 5367m ² ,
			5367m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 765 962,53 zł	
		ul. Reja od ul. Wierusza-Kowalskiego do ul. A.Krajowej, od km 92+458,98 do km 92+890	Jezdnia-dl.431,02m, naw. ścieralna z BA gr. 5 cm- pow. 6579m ²
			6579m ²

	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 960 432,39 zł		
		Ulica Bukowa- jezdnia o długości 240,0 m:	<i>Jezdnia- warstwa ścieralna gr. 4cm, warstwa wiążąca gr. 5cm, podbudowa z kruszywa łam. gr. 25cm- 1221m², naw. ciągu drogi z kostki bet.gr. 8 cm- 962,9m²</i>	962,9m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	371 817,73 zł		
		Budowa ulicy Białostockiej	Jezdnia o długości 202 m z kostki brukowej bet. gr. 8cm- 1112,5 m ²	1112,5 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	55 644,12 zł		
		Budowa ulicy Ciechanowskiej	Jezdnia o długości 130 m z kostki brukowej bet. gr. 8 cm- 814,91 m ²	814,91 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	14 703,65 zł		
		Budowa ulicy Konińskiej	Jezdnia o długości 105 m z kostki brukowej bet. bezfazowej gr. 8 cm- 617,96m ²	617,96 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	94 067,32 zł		
		Budowa ulicy Łomżyńskiej	Jezdnia o długości 58 m z kostki brukowej bet. bezfazowej gr. 8 cm- 342,99 m ²	342,99 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	44 021,13 zł		
		Budowa ulicy Ostrołęckiej	Jezdnia o długości 179 m z kostki brukowej betonowej bezfazowej gr. 8 cm- 969,85m ²	969,85 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	115 462,56 zł		
		Budowa ulicy Piłskiej	Jezdnia o długości 135 m z kostki brukowej bet. bezfazowej szarej gr. 8cm- 765,36m ²	765,36 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	99 257,09 zł		
		Budowa ulicy Płockiej	Jezdnia o długości 133 m z kostki brukowej bet. bezfazowej gr. 8cm- 763,72 m ²	763,72 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	108 327,57 zł		
		Budowa Ulica Siedlecka	Jezdnia o długości 287 m z kostki brukowej bet. bezfazowej gr. 8 cm- 1071,84 m ²	1071,84 m ²

	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	53 590,91 zł		
		Budowa ulicy Skierniewickiej	Jezdnia o długości 94 m z kostki bet. gr. 8cm- 523,29 m ²	1071,84 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	64 273,65 zł		
		Budowa ulicy Włocławskiej	Jezdnia o długości 107 m z kostki brukowej bet. bezfazowej gr. 8 cm- 664,24 m ²	664,24 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	82 131,64 zł		
		Budowa ulicy Zielonogórskiej	Jezdnia o długości 90 m z kostki brukowej bet. gr. 8 cm- 528,27 m ²	528,27 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	65 988,36 zł		
		Budowa ulica Składowej	<i>Jezdnia o długości 172,63m z kostki brukowej bet. gr. 8 cm-pow. 1087,85m²</i>	<i>1087,85 m²</i>
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	317 905,00 zł		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE TRZECIE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMMu	
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu) w miastach powiatowych strefy	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Teren Miasta Suwałk	
7.	Termin zastosowania	Podać datę wykonania działania 01.04 – 01.11.2014	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: <u>krótkoterminowe</u>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: <i>transport</i>	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Powierzchnia [m²] lub długość [m] czyszczonych ulic</i> 183 455,00 m	<i>Ilość w roku</i> 106
11.	Uwagi		

DZIAŁANIE CZWARTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo		
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: <u>długookresowe</u>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów
		<i>Suwałki</i>	<i>4 459 m</i>	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 771 737 zł		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE PIĄTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła, i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Miasto Suwałki</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Wrzesień 2014 r.</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>A: krótkoterminowe</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Opis akcji</i> We wrześniu 2014 r. przeprowadzono akcję edukacyjną dla mieszkańców Suwałk pn. „Dzień Bez Samochodu”. Akcja polegała na przejeździe rowerami mieszkańców Suwałk przez miasto oraz podsumowaniem, wraz z losowaniem nagród i konkursami, w Parku Konstytucji 3 Maja. Udział w imprezie wzięło około 1000 osób. Dodatkowo tego dnia miejska komunikacja oferowała darmowy przejazd osobom będącym właścicielami lub współwłaścicielami samochodu za okazaniem dowodu rejestracyjnego i dowodu tożsamości.
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE SZÓSTE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia		
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<i>Miasto Suwałki</i>	
7.	Termin zastosowania		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>C: długoterminowe</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²] drzewa liściaste – 220 szt. drzewa iglaste 8 szt. krzewy liściaste – 460 szt. krzewy iglaste – 20 szt. ilość założonych trawników: 2939 m ² renowacja trawników – 4516 m ²	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji Tereny komunalne miasta Suwałki
11.	Uwagi		

DZIAŁANIE ÓSME								
Lp.	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP						
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPMd01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04						
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszono PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. - układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz - ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), - preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), - reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, - konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002						
6.	Obszar	Miasto Suwałki						
7.	Termin zastosowania	2014						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>§ 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 2) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się dla nowej zabudowy zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej, lub z sieci gazowej po doprowadzeniu gazu do miasta; 4) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nieemitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem ekologicznym, gazem (po doprowadzeniu gazu przewodowego);</td> <td>Uchwała Nr XLVII/518/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów wokół komunalnego ujęcia wody podziemnej w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 1 kwietnia 2014 r., poz. 1350 (nr 62)</td> </tr> <tr> <td>§ 6. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 6) tereny zieleni urządzonej, oznaczone na rysunku planu symbolem ZP; 7) teren zieleni urządzonej z ciągami pieszo-rowerowymi oznaczony na rysunku planu symbolem ZP,Kpr; § 15. Ustala się następujące ogólne warunki i zasady zagospodarowania terenu: 20) należy zagospodarować zielenią tereny nieprzeznaczone pod komunikację i wolne od zabudowy; zapewnić zieleń towarzyszącą stosownie do powierzchni działki budowlanej i ustaleń planu; § 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 2) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nieemitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) oraz opalanych gazem, olejem ekologicznym. § 27. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 1 KD należy zrealizować docelowo: 2) ścieżki rowerowe; § 38. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające pasy publicznych ciągów pieszo - rowerowych, o szerokości w liniach rozgraniczających 6,00 do 12,50 m, zgodnie z rysunkiem planu oznaczonych na rysunku</td> <td>Uchwała Nr XLVIII/533/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Ogrodowej i S. Staszica w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 13 maja 2014 r., poz. 1914 (Nr 63)</td> </tr> </tbody> </table>	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	§ 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 2) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się dla nowej zabudowy zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej, lub z sieci gazowej po doprowadzeniu gazu do miasta; 4) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nieemitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem ekologicznym, gazem (po doprowadzeniu gazu przewodowego);	Uchwała Nr XLVII/518/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów wokół komunalnego ujęcia wody podziemnej w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 1 kwietnia 2014 r., poz. 1350 (nr 62)	§ 6. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 6) tereny zieleni urządzonej, oznaczone na rysunku planu symbolem ZP; 7) teren zieleni urządzonej z ciągami pieszo-rowerowymi oznaczony na rysunku planu symbolem ZP,Kpr; § 15. Ustala się następujące ogólne warunki i zasady zagospodarowania terenu: 20) należy zagospodarować zielenią tereny nieprzeznaczone pod komunikację i wolne od zabudowy; zapewnić zieleń towarzyszącą stosownie do powierzchni działki budowlanej i ustaleń planu; § 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 2) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nieemitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) oraz opalanych gazem, olejem ekologicznym. § 27. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 1 KD należy zrealizować docelowo: 2) ścieżki rowerowe; § 38. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające pasy publicznych ciągów pieszo - rowerowych, o szerokości w liniach rozgraniczających 6,00 do 12,50 m, zgodnie z rysunkiem planu oznaczonych na rysunku	Uchwała Nr XLVIII/533/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Ogrodowej i S. Staszica w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 13 maja 2014 r., poz. 1914 (Nr 63)
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu							
§ 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 2) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się dla nowej zabudowy zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej, lub z sieci gazowej po doprowadzeniu gazu do miasta; 4) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nieemitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem ekologicznym, gazem (po doprowadzeniu gazu przewodowego);	Uchwała Nr XLVII/518/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów wokół komunalnego ujęcia wody podziemnej w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 1 kwietnia 2014 r., poz. 1350 (nr 62)							
§ 6. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 6) tereny zieleni urządzonej, oznaczone na rysunku planu symbolem ZP; 7) teren zieleni urządzonej z ciągami pieszo-rowerowymi oznaczony na rysunku planu symbolem ZP,Kpr; § 15. Ustala się następujące ogólne warunki i zasady zagospodarowania terenu: 20) należy zagospodarować zielenią tereny nieprzeznaczone pod komunikację i wolne od zabudowy; zapewnić zieleń towarzyszącą stosownie do powierzchni działki budowlanej i ustaleń planu; § 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 2) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nieemitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) oraz opalanych gazem, olejem ekologicznym. § 27. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 1 KD należy zrealizować docelowo: 2) ścieżki rowerowe; § 38. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające pasy publicznych ciągów pieszo - rowerowych, o szerokości w liniach rozgraniczających 6,00 do 12,50 m, zgodnie z rysunkiem planu oznaczonych na rysunku	Uchwała Nr XLVIII/533/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Ogrodowej i S. Staszica w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 13 maja 2014 r., poz. 1914 (Nr 63)							

		<p>planu symbolami 12KCp o powierzchni ok. 0,06 ha, 14KCp o powierzchni ok. 0,06 ha.</p> <p>2. W granicach pasów ciągów pieszo - rowerowych 12KCp, 14KCp należy zrealizować docelowo:</p> <p>1) ciągi pieszo - rowerowe o nawierzchni rozbieralnej, o szerokości 5,00 m;</p> <p>§ 39. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 13KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>2) ścieżki rowerowe;</p>	
		<p>§ 22. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <p>2) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nie emitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) oraz opalanych gazem, olejem ekologicznym.</p> <p>§ 30. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 2KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>5) obustronne, dwukierunkowe ścieżki rowerowe szerokości minimum 2,00 m;</p> <p>§ 31. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 3KD należy zrealizować:</p> <p>4) ścieżkę rowerową dwukierunkową szerokości minimum 2,00 m;</p> <p>§ 32. 2. W granicach węzła drogowego 4KD należy zrealizować:</p> <p>3) ścieżkę rowerową dwukierunkową szerokości minimum 2,00 m;</p> <p>§ 33. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 5KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>4) obustronne ścieżki rowerowe szerokości minimum 2,00 m;</p> <p>§ 34. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 6KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>4) ścieżki rowerowe szerokości minimum 2,00 m;</p>	<p>Uchwała Nr XLVIII/534/2014 2014 r., poz. 1915 (54) Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie lotniska w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 13 maja</p>
		<p>§ 6. 1. Przedmiotem ustaleń planu są:</p> <p>3) teren ciągu pieszo-rowerowego, oznaczony na rysunku planu symbolem KPR;</p> <p>8) teren zieleni urządzonej w zabudowie mieszkaniowej wielorodzinnej, oznaczony na rysunku planu symbolem ZP/MW;</p> <p>9) teren zieleni urządzonej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczony na rysunku planu symbolem ZP/MN;</p> <p>11) tereny zabudowy usługowej lub tereny zieleni towarzyszącej zabudowie usługowej zlokalizowanej na terenach sąsiednich, oznaczone na rysunku planu symbolem U/ZP;</p> <p>12) tereny zieleni urządzonej, oznaczone na rysunku planu symbolem ZP;</p> <p>§ 20. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <p>2) jako rozwiązanie podstawowe dla terenów zabudowy usługowej U i mieszkaniowej wielorodzinnej MW przyjmuje się zaopatrzenie z sieci miejskiej, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się również z indywidualnych źródeł ciepła, spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza;</p> <p>4) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nie emitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem ekologicznym, gazem (po doprowadzeniu gazu przewodowego);</p> <p>§ 32. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren projektowanego ciągu pieszo-rowerowego, oznaczony na rysunku planu symbolem 10KPR o powierzchni ok. 1,28 ha.</p> <p>2. W granicach terenu wymienionego w ust. 1 należy</p>	<p>Uchwała Nr XLIX/541/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 28 maja 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych między rzeką Czarną Hańczą a ulicą Mikołaja Reja w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 20 czerwca 2014 r., poz. 2320 (Nr 64)</p>

	<p>zrealizować docelowo:</p> <p>1) dwukierunkową ścieżkę rowerową o szerokości min. 2,00 m;</p> <p>§ 39. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren projektowanej zieleni urządzonej, we wspólnym kompleksie z zabudową mieszkaniową wielorodzinną projektowaną na terenie 15MW oznaczony na rysunku planu symbolami: 22ZP/MW o powierzchni ok. 0,13 ha.</p> <p>2. W zakresie przeznaczenia podstawowego ustala się funkcję rekreacyjną i komunikacji pieszej w zieleni parkowej łączące teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej 15MW z terenami rekreacyjnymi 29ZP położonymi nad rzeką Czarną Hańczą.</p> <p>§ 40. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające tereny zieleni urządzonej, oznaczone na rysunku planu symbolami: 28ZP o powierzchni ok. 0,44 ha, 29ZP o powierzchni ok. 3,04 ha, 30ZP o powierzchni ok. 0,52 ha.</p> <p>2. W zakresie przeznaczenia podstawowego w granicach terenów, wymienionych w ust. 1 ustala się publiczne cele rekreacyjne.</p> <p>§ 41. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren zieleni urządzonej z dopuszczeniem realizacji zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczony na rysunku planu symbolem 26ZP/MN o powierzchni ok. 0,59 ha.</p> <p>2. W zakresie przeznaczenia podstawowego w granicach terenu, wymienionego w ust. 1 ustala się cel rekreacyjny.</p>	
	<p>§ 5. Poszczególnym terenom wyznaczonym na rysunku planu liniami rozgraniczającymi przypisuje się symbole cyfrowo – literowe, w których człon cyfrowy numeruje poszczególne tereny, a człon literowy, składający się z liter wielkich, określa następujące podstawowe przeznaczenie terenów:</p> <p>2) tereny publicznych ciągów pieszo-rowerowych, oznaczone na rysunku planu symbolem KPR;</p> <p>§ 23. Ustalenia w zakresie ciepłownictwa:</p> <p>2) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nie emitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem ekologicznym, gazem (po doprowadzeniu gazu przewodowego);</p> <p>§ 37. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające pas drogi publicznej stanowiącej część obwodnicy Suwałk w ciągu drogi krajowej S61, klasy „S” – ekspresowa, o powierzchni ok. 1,97 ha, oznaczoną na rysunku planu symbolem 1KD-S.</p> <p>2. Szerokość pasa drogowego umożliwi realizację:</p> <p>2) ścieżki rowerowej w ciągu Szlaku Rowerowego Polski Wschodniej;</p> <p>§ 38. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 2KD-Z należy utrzymać lub zrealizować:</p> <p>3) ścieżkę rowerową w ciągu Szlaku Rowerowego Polski Wschodniej;</p> <p>§ 40. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 3KD-L należy zrealizować:</p> <p>3) ścieżkę rowerową;</p> <p>§ 42. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające publiczne ciągi pieszo-rowerowe, oparte na istniejących drogach gruntowych, o zmiennych szerokościach – od 5,0 m do 2,5 m, oznaczone na rysunku planu symbolami:</p> <p>1) 5KPR, o powierzchni 0,24 ha,</p> <p>2) 6KPR, o powierzchni ok. 0,02 ha</p>	<p>Uchwała Nr L/556/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu cmentarza komunalnego w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 lipca 2014 r., poz. 2699 (Nr 66)</p>
	<p>§ 5. 1. Przedmiotem ustaleń planu są:</p> <p>3) teren zieleni izolacyjnej, oznaczony na rysunku planu symbolem ZI.</p> <p>§ 26. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 1KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>6) zieleni urządzonej i izolacyjnej;</p>	<p>Uchwała Nr L/554/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul.</p>

	<p>§ 29. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren zieleni izolacyjnej oznaczony na rysunku planu symbolem 3ZI, o powierzchni ok. 0,35, od torów kolejowych utrzymany w sposób zbliżony do zieleni naturalnej, bez prawa wznoszenia obiektów kubaturowych i prowadzenia jakiegokolwiek działalności inwestycyjnej, za wyjątkiem urządzeń reklamowych, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej oraz urządzeń pomocniczych.</p>	<p>Wylotowej w Suwałkach opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 lipca 2014 r., poz. 2697 (15.1)</p>
	<p>§ 10. 2. W celu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się następujące zasady: 3) nakaz ograniczenia emisji pyłów i gazów poprzez podłączenie budynków do sieci ciepłowniczej lub gazowej; § 19. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 1) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło wszystkich nowych budynków z miejskiej sieci ciepłowniczej; 2) dopuszcza się realizację kotłowni gazowych, po doprowadzeniu do miasta gazu ziemnego;</p>	<p>Uchwała Nr L/555/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w ciągu ulicy L. Waryńskiego na odcinku między ulicami T. Kościuszki i T. Noniewicza opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 lipca 2014 r., poz. 2698 (Nr 45.1)</p>
	<p>§ 17. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 1) ustala się utrzymanie istniejącego sposobu ogrzewania obiektów i przygotowania ciepłej wody użytkowej w oparciu o miejską sieć ciepłą dla istniejącej zabudowy; 2) jako rozwiązanie podstawowe dla terenów MW i U przyjmuje się dla nowej zabudowy zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej, lub z sieci gazowej po doprowadzeniu gazu do miasta, dopuszcza się również nieemisyjne źródła ciepła jak pompy ciepła, kolektory słoneczne itp.; 5) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nie emitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem ekologicznym, gazem (po doprowadzeniu gazu przewodowego);</p>	<p>Uchwała Nr LII/586/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 24 września 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Różanej w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 20 października 2014 r., poz. 3473 (Nr 68)</p>
	<p>§ 5. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 10) teren sportowo - wypoczynkowy w zieleni parkowej, oznaczony symbolem ZP-US; 11) teren zieleni parkowej, oznaczony symbolem ZP; § 9. 2. Ustala się priorytet wymagań ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego poprzez: 9) nakaz pozostawienia rzeki Czarnej Hańczy wraz z nadrzecznym drzewostanem, jako terenu publicznego, wolnego od zabudowy, w ciągu ekologicznym rzeki Czarnej Hańczy, zalecanego do kształtowania zieleni krajobrazowej, z dopuszczeniem inwestycji celu publicznego i zabudowy związanej z rekreacyjno - sportowym wykorzystaniem tych terenów. § 22. Ustala się następujące zasady w zakresie realizacji sieci ciepłowniczej: 1) nakaz realizacji zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej wszystkich nowych budynków, § 28. 6. Na obszarze przeznaczonym pod publiczne tereny zieleni parkowej, oznaczonym na rysunku planu symbolem 31ZP: 4) obowiązuje nakaz realizacji ciągów spacerowych i rowerowych, placów zabaw, miejsc wypoczynku; 7. Na obszarze przeznaczonym pod publiczne tereny sportowo - wypoczynkowe w zieleni parkowej, oznaczonym na rysunku plany symbolem 32ZP-US:</p>	<p>Uchwała Nr LIV/601/2014 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 29 października 2014 r w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Suwałk ograniczonego ulicami: T. Kościuszki, A. Mickiewicza oraz rzeką Czarną Hańczą w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 26 listopada 2014 r. poz. 3903 (Nr 27.1)</p>

		<p>4) obowiązuje nakaz realizacji ciągów spacerowych i rowerowych, placów zabaw, miejsc wypoczynku i rekreacji;</p> <p>§ 30. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 1KD-L należy utrzymać lub zrealizować:</p> <p>3) ścieżkę rowerową lub ciąg pieszo - rowerowy;</p> <p>§ 31. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 2KD-L należy utrzymać lub zrealizować:</p> <p>3) ścieżkę rowerową lub ciąg pieszo - rowerowy;</p> <p>§ 32. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 3KD-L należy utrzymać lub zrealizować:</p> <p>4) ścieżkę rowerową lub ciąg pieszo - rowerowy;</p> <p>§ 33. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 4KD-Z należy utrzymać lub zrealizować:</p> <p>4) obustronne ścieżki rowerowe;</p> <p>§ 34. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 5KD-D należy zrealizować:</p> <p>3) ścieżkę rowerową lub ciąg pieszo - rowerowy;</p> <p>§ 35. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 6KD-D należy zrealizować:</p> <p>2) chodniki i ścieżkę rowerową lub ciąg pieszo - rowerowy;</p> <p>§ 36. 2. W granicach pasa drogowego należy zrealizować:</p> <p>2) chodnik ze ścieżką rowerową;</p> <p>§ 39. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające tereny publicznej komunikacji pieszorowerowej, oznaczone na rysunku planu symbolami:</p> <p>1) 10KR, o powierzchni ok. 0,18 ha i szerokości w liniach rozgraniczających 10,0 m;</p> <p>2) 11KR, o powierzchni ok. 0,05 ha i szerokości w liniach rozgraniczających 6,0 m;</p> <p>3) 33KR, o powierzchni ok. 0,74 ha i szerokości w liniach rozgraniczających 12,0 m.</p> <p>2. W granicach terenów komunikacji pieszo - rowerowej należy zrealizować:</p> <p>1) utwardzone ścieżki pieszo - rowerowe;</p> <p>§ 59. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren zieleni parkowej, będący częścią ogólnodostępnej zieleni miejskiej, stanowiącej kompleks terenów publicznych o charakterze ekologicznych obszarów otwartych w ciągu ekologicznym rzeki Czarnej Hańczy, zapewniający korzystne warunki klimatyczne i higieniczne dla środowiska mieszkaniowego tej części miasta, o powierzchni ok. 1,14 ha, oznaczony na rysunku planu symbolem 31ZP.</p> <p>§ 60. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające tereny sportowo – wypoczynkowe w zieleni parkowej, będące częścią ogólnodostępnej zieleni miejskiej, stanowiącej kompleks terenów publicznych o charakterze ekologicznych obszarów otwartych w ciągu ekologicznym rzeki Czarnej Hańczy, zapewniający korzystne warunki klimatyczne i higieniczne dla środowiska mieszkaniowego tej części miasta, o powierzchni ok. 3,80 ha, oznaczony symbolem 32ZP-US.</p> <p>2. W zakresie przeznaczenia podstawowego ustala się realizację:</p> <p>3) ścieżek rekreacyjno - sportowych i dydaktycznych;</p>	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-	
12.	Uwagi		

MIASTO SUWAŁKI – ROK 2015				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Miasto Suwałki		
7.	Termin zastosowania	2015		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: <u>dlugoterminowe</u>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Skrzyżowanie ulic Utrata-Sejneńska i Utrata-Przytorowa,	Wykonanie m.in. nakładki asf. o gr.4cm	łączna powierzchnia 4151,62m ²
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	141 399,00		
		Ulica Reja od obwodnicy km 93+577 do gr. adm. miasta w km 95+877, w ciągu dr.woj.nr 655 (jezdni)	Wykonanie jezdni o dł.2300m: -wiążąca warstwa o gr. 8cm, - ścieralna asfaltowa o gr.5cm KR4-	- 17 210 m ² -16 848,65m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	3 070 570,22		
		Ulica Bakalarzewska dr.woj.nr 653 od km 28+677 do km 29+734 (od gr. adm. miasta do stacji paliw):	Jezdnie dł. 1057 m bitum. szer. 7m ze zmianą konstrukcji jezdni na obciążenie ruchem KR4 z podbudową, warstwą wiążącą i warstwą ścieralną-	pow. 7626,83m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 290 546,08		
		Ulica Nowomiejska	Jezdnie dł. 758m podbudowa zasadn. z AC gr.7cm, warstwa wiążąca z AC gr.6cm, warstwa ścieralna z AC gr.5cm	pow. 5155,81 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 278 604,42		
		Ulica Zastawie	Jezdnie dł. 250 m, podbudowa gr.20cm, warstwa ścieralna gr. 5cm-, krawężniki bet.20x30cm i 20x22cm- dł.643 mb	łączna pow.2814,64m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	779 369,70		

		Ulica Batalionów Chłopskich od ul. Bydgoskiej do działki nr geod 34945 (dł. 484m) i łącznik ul. B. Chłopskich z ul. Olsztyńską (dł. 67m)	Jeźdnia łączna dł. 551m ze zjazdami: jeźdnia kostka bet. gr.8cm-, zjazdy i chodniki kostka bet. gr.8cm- pow.541,8m ² , krawężniki bet. 15x30cm- dł.185m, 15x22cm- dł.261m	pow.1138,49m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	74 873,50		
		Ulica Wojska Polskiego od ul. Sportowej do ul. Buczka,	wykonanie nakładki asf. gr.4cm	pow. 2677,40m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	43 846,51		
		Ulica Krośnieńska-	Wykonanie nakładki asf. z warstwą ścierną asf.gr.4cm-	pow.575,13 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	43 846,51		
		Ulica Mechaników-	Wykonanie nakładki asf. z warstwą ścierną asf.gr.4cm-	pow.1047,86 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	84 263,63		
		Ulica Szczecińska:	Jeźdnia dł. 450,90 m ze zjazdami kostka bet. gr.8cm-, krawężniki 15x30cm- dł.743,3m, 15x22cm- dł.370,10m	pow.3987,34 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	259 573,37		
		Ulica Tarnobrzaska,	Jeźdnia dł. 161,37 m ze zjazdami, kostka bet. gr.8cm- krawężniki bet. 15x30cm- dł.181,1m, 15x22cm- dł.254,30m	pow.1402,03 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	37 464,15		
		Ulica Elbląska:	Jeźdnia dł. 114,15m i zjazdy, kostka bet. gr.8cm, grafitowa, kraw. 15x30cm- dł.180 m, 15x22cm- dł.98m	pow.761,29 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	50 017,37		
		Ulica Gdańska:	Jeźdnia dł. 118,18m, zjazdy kostka bet.8cm- kraw.15x30cm- dł.202m,15x22cm- dł. 180m	pow.1267,96 m ² ,
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	56 109,74		
		Ulica Koszalińska	Jeźdnia dł.152,84 m, zjazdy- kostka bet.8cm- kraw.15x30cm- 170m,15x22cm- 153,4 m	pow.1209,03 m ²

	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	53 506,47		
		Ulica Słupska	Jeźdnia dł. 81,54 m, zjazdy-kostka bet.8cm-,kraw.15x30cm- dł.87m, 15x22cm- dł.111,5m	pow.657,39 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	54 447,58		
		Ulica Toruńska:	Jeźdnia dł. 265,05 m, zjazdy-kostka bet.8cm- kraw.15x30cm- dł.389,6m,15x22cm-208,7m	pow.1987,04 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	156 641,35		
		Ulica Zamojska:	Jeźdnia dł. 61,76m, zjazdy kostka bet. gr.8cm-,kraw.15x30cm- dł.219m,15x22cm-324m	pow.2080,21 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	236 533,72		
		Ulica Szkolna:	Jeźdnia- dł 380,0 m: a) Droga główna- dolna warstwa podbudowy gr.10cm, górna warstwa podbudowy gr.20cm, podbudowa zasadn. asf.gr.7cm, warstwa wiążąca asf.gr.6cm, warstwa ścieralna asf.gr.5cm b) Drogi dojazdowe- wlot w ul. Składową i wlot w ulicę bez nazwy- podbudowa gr.20cm, kostka bet.gr.8cm-	a) warstwa ścieralna asf.gr.5cm- pow.1700,55 m ² , b) pow. 736,81 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	a) 413 750,74 b) 60 048,94		
		Ulica Prymasa St. Wyszyńskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ogródków działkowych:	Jeźdnia z mieszanek min.-bitum. asfaltowych- ścieralna AC11S 50/70 gr. 5cm-	pow. 184,5 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	25 866,85		
		Ulica Klonowa- nawierzchnie dojazdowe do zespołu garaży:	Nawierzchnie dojazdowe do zespołu garaży z kostki bet. gr. 8 cm- krawężniki bet. 15x30cm- dł. 175m, 15x22cm- dł. 110m, 20x22cm- dł. 40m	pow. 5270,95m ² ,
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	500 998,85		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE TRZECIE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMMu			
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu) w miastach powiatowych strefy			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Teren Miasta Suwałk			
7.	Termin zastosowania	Podać datę wykonania działania 01.04 – 01.11.2015			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A: krótkoterminowe</u>			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Powierzchnia [m ²] lub długość [m] czyszczonych ulic 183 455,00 m		Ilość w roku 106	
11.	Uwagi				
DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		Suwałki	5 079 m		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	3 060 390,80			
12.	Uwagi				

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła, i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Suwałki
7.	Termin zastosowania	Czerwiec, wrzesień 2015 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Opis akcji</i> W czerwcu 2015 r. zorganizowany został festyn ekologiczny pod hasłem „Kochasz dzieci nie pal śmieci”. Udział w nim wzięli uczniowie klas III i IV szkół podstawowych w Suwałkach ok. 1000 osób. We wrześniu 2015 r. przeprowadzono akcję edukacyjną dla mieszkańców Suwałk pn. „Dzień Bez Samochodu”. Akcja polegała na przejeździe rowerami mieszkańców Suwałk przez miasto oraz podsumowaniem, wraz z losowaniem nagród i konkursami, w Parku Konstytucji 3 Maja. Udział w imprezie wzięło około 1000 osób. Dodatkowo tego dnia miejska komunikacja oferowała darmowy przejazd osobom będącym właścicielami lub współwłaścicielami samochodu za okazaniem dowodu rejestracyjnego i dowodu tożsamości.
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia		
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Miasto Suwałki	
7.	Termin zastosowania		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²] drzewa liściaste – 65 szt. drzewa iglaste 40 szt. krzewy liściaste – 300 szt. krzewy iglaste – 160 szt. ilość założonych trawników: 3424,90 m ² renowacja trawników – 585 m ²	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji teren miasta Suwałki
11.	Uwagi		

DZIAŁANIE ÓSME								
Lp.	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP						
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPMd01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04						
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. - układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz - ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), - preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), - reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, - konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002						
6.	Obszar	Miasto Suwałki						
7.	Termin zastosowania	2015						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> § 5. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 9) teren zieleni parkowej, oznaczony na rysunku planu symbolem ZP; § 21. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 1) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło wszystkich budynków z miejskiej sieci ciepłowniczej; 4) po doprowadzeniu do miasta gazu ziemnego dopuszcza się realizację kotłowni gazowych; § 25. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren ulicy publicznej Tadeusza Kościuszki klasy L- lokalna, o szerokości w liniach rozgraniczających, w granicach opracowania 26,00÷35,00 m, o powierzchni ok. 0,97 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD. 2. Ustala się wymagania techniczne i użytkowe ulicy w klasie L - lokalna: 4) ścieżka rowerowa; § 26. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren ulicy publicznej Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego klasy L- lokalna, o szerokości w liniach rozgraniczających 29,00÷37,00 m, o powierzchni ok. 0,51 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2KD. 2. Ustala się wymagania techniczne i użytkowe ulicy w klasie L - lokalna: 4) ścieżka rowerowa; § 39. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren zieleni urządzonej towarzyszącej pomnikowi św. Jana Pawła II, o powierzchni ok. 0,15 ha, oznaczony na rysunku planu symbolem 15ZP. </td> <td> <i>Uchwała Nr IV/24/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego kwartału zabudowy śródmiejskiej położonego na północ od Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 19 lutego 2015 r., poz. 499 (Nr 25.1)</i> </td> </tr> <tr> <td> § 4. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 3) teren komunikacji publicznej pieszej i rowerowej oznaczony na rysunku planu symbolem KCp; § 22. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: </td> <td> <i>Uchwała Nr VI/48/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 marca 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania</i> </td> </tr> </tbody> </table>	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	§ 5. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 9) teren zieleni parkowej, oznaczony na rysunku planu symbolem ZP; § 21. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 1) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło wszystkich budynków z miejskiej sieci ciepłowniczej; 4) po doprowadzeniu do miasta gazu ziemnego dopuszcza się realizację kotłowni gazowych; § 25. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren ulicy publicznej Tadeusza Kościuszki klasy L- lokalna, o szerokości w liniach rozgraniczających, w granicach opracowania 26,00÷35,00 m, o powierzchni ok. 0,97 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD. 2. Ustala się wymagania techniczne i użytkowe ulicy w klasie L - lokalna: 4) ścieżka rowerowa; § 26. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren ulicy publicznej Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego klasy L- lokalna, o szerokości w liniach rozgraniczających 29,00÷37,00 m, o powierzchni ok. 0,51 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2KD. 2. Ustala się wymagania techniczne i użytkowe ulicy w klasie L - lokalna: 4) ścieżka rowerowa; § 39. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren zieleni urządzonej towarzyszącej pomnikowi św. Jana Pawła II, o powierzchni ok. 0,15 ha, oznaczony na rysunku planu symbolem 15ZP.	<i>Uchwała Nr IV/24/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego kwartału zabudowy śródmiejskiej położonego na północ od Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 19 lutego 2015 r., poz. 499 (Nr 25.1)</i>	§ 4. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 3) teren komunikacji publicznej pieszej i rowerowej oznaczony na rysunku planu symbolem KCp; § 22. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:	<i>Uchwała Nr VI/48/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 marca 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania</i>
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu							
§ 5. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 9) teren zieleni parkowej, oznaczony na rysunku planu symbolem ZP; § 21. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło: 1) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło wszystkich budynków z miejskiej sieci ciepłowniczej; 4) po doprowadzeniu do miasta gazu ziemnego dopuszcza się realizację kotłowni gazowych; § 25. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren ulicy publicznej Tadeusza Kościuszki klasy L- lokalna, o szerokości w liniach rozgraniczających, w granicach opracowania 26,00÷35,00 m, o powierzchni ok. 0,97 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD. 2. Ustala się wymagania techniczne i użytkowe ulicy w klasie L - lokalna: 4) ścieżka rowerowa; § 26. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren ulicy publicznej Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego klasy L- lokalna, o szerokości w liniach rozgraniczających 29,00÷37,00 m, o powierzchni ok. 0,51 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2KD. 2. Ustala się wymagania techniczne i użytkowe ulicy w klasie L - lokalna: 4) ścieżka rowerowa; § 39. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren zieleni urządzonej towarzyszącej pomnikowi św. Jana Pawła II, o powierzchni ok. 0,15 ha, oznaczony na rysunku planu symbolem 15ZP.	<i>Uchwała Nr IV/24/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego kwartału zabudowy śródmiejskiej położonego na północ od Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 19 lutego 2015 r., poz. 499 (Nr 25.1)</i>							
§ 4. 1. Przedmiotem ustaleń planu są: 3) teren komunikacji publicznej pieszej i rowerowej oznaczony na rysunku planu symbolem KCp; § 22. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:	<i>Uchwała Nr VI/48/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 marca 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania</i>							

	<p>2) jako rozwiązanie podstawowe dla terenów zabudowy usługowej U przyjmuje się zaopatrzenie z sieci miejskiej, przy braku możliwości podłączenia dopuszcza się zaopatrzenie z indywidualnych źródeł ciepła spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza;</p> <p>4) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nie emitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem, gazem;</p> <p>§ 26. 1. Ustala się linie rozgraniczające ulicy Mariana Buczka, wyznaczające pas drogi publicznej klasy „L” - lokalna o szerokości w liniach rozgraniczających 20,0 - 30,0 m, o powierzchni ok. 2,46 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD.</p> <p>2. W granicach pasa drogowego ulicy 1KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>4) ścieżki rowerowe;</p> <p>§ 27. 1. Ustala się linie rozgraniczające projektowanej ulicy, wyznaczające pas drogi publicznej klasy „Z” - zbiorcza o szerokości w liniach rozgraniczających 25,0 m, o powierzchni ok. 1,28 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2KD.</p> <p>2. W granicach pasa drogowego ulicy 2KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>4) ścieżki rowerowe;</p> <p>§ 28. 1. Ustala się linie rozgraniczające ulicy Powstańców Wielkopolskich, wyznaczające pas drogi publicznej klasy „L” - lokalna o szerokości w liniach rozgraniczających 25,0 - 28,0 m, o powierzchni ok. 0,68 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 3KD.</p> <p>2. W granicach pasa drogowego ulicy 3KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>4) ścieżki rowerowe;</p> <p>§ 29. 1. Ustala się linie rozgraniczające projektowanej ulicy wyznaczające pas drogi publicznej klasy „Z” - zbiorcza, o szerokości w liniach rozgraniczających 30,0 m, o powierzchni ok. 0,30 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 4KD.</p> <p>2. W granicach pasa drogowego ulicy 4KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>2) ścieżki rowerowe;</p> <p>§ 30. 1. Ustala się linie rozgraniczające projektowanej ulicy wyznaczające pas drogi publicznej klasy „Z” - zbiorcza, o szerokości w liniach rozgraniczających 30,0 m o powierzchni ok. 2,34 ha, oznaczonej na rysunku planu symbolem 5KD.</p> <p>2. W granicach pasa drogowego ulicy 5KD należy zrealizować docelowo:</p> <p>2) ścieżki rowerowe;</p> <p>§ 37. 2. W granicach ciągu pieszo - rowerowego 14KCp, należy zrealizować do celowo:</p> <p>1) ciąg pieszo - rowerowy o nawierzchni rozbieralnej, o szerokości 3,0 m;</p>	<p><i>przestrzennego terenu w kwartale pomiędzy ulicami Lotniczą, Powstańców Wielkopolskich, Mariana Buczka i byłą boczną kolejową w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 16 kwietnia 2015 r., poz. 1296 (59.1)</i></p>
	<p>§ 16. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <p>2) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nie emitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) oraz opalanych gazem, olejem ekologicznym</p>	<p><i>Uchwała Nr XII/127/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 24 września 2014 r. w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego za Rodzinnym Ogrodem Działkowym imienia Marii Konopnickiej w Suwałkach</i></p>

			<i>opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 23 listopada 2015 r., poz. 3745 (Nr 70)</i>
		<p>§ 5. 1. Przedmiotem ustaleń planu są:</p> <p>2) tereny przestrzeni publicznych – dróg, parkingów, placów i zieleni, oznaczone na rysunku planu symbolem KD-P/ZP;</p> <p>§ 22. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <p>1) nakaz realizacji zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej lub gazowej wszystkich nowych budynków,</p> <p>§ 31. 2. W granicach pasa drogowego ulicy 1KD-Z należy utrzymać lub zrealizować:</p> <p>4) ścieżki rowerowe;</p> <p>§ 34. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające tereny przestrzeni publicznych w formie dróg wewnętrznych, parkingów i zieleni urządzonej, oznaczone na rysunku planu symbolami:</p> <p>1) 4KD-P/ZP, o powierzchni ok. 0,53 ha;</p> <p>2) 5KD-P/ZP, o powierzchni ok. 0,25 ha.</p> <p>2. W granicach terenów 4KD-P/ZP i 5KD-P/ZP należy utrzymać lub zrealizować:</p> <p>2) chodniki i ścieżki rowerowe;</p> <p>4) zieleń urządzonej w formie skwerów z obiektami i urządzeniami małej architektury służącej wypoczynkowi biernemu i czynnemu w wielkości minimum 30% powierzchni terenu 4KDP/ZP i minimum 20% powierzchni terenu 5KD-P/ZP</p>	<i>Uchwała Nr XV/171/2015 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 29 grudnia 2015 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicami Tadeusza Kościuszki, Ludwika Waryńskiego, Wesolą i Wigierską w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 20 stycznia 2016 r., poz. 293 (Nr 20.1)</i>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-	
12.	Uwagi		

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE								
Lp.	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg						
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04						
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 oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Strefa podlaska, ze szczególnym uwzględnieniem miast: Augustów, Hajnówka, Łapy, Biała Podlaska, Suwałki						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002						
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze;						
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]		
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:					
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe		Termomodernizacja	
		Antoniewicza 1	-	-	-		2 917,57	0,522
		Dwernickiego 9	-	-	-		788,08	0,141
		E. Plater 26	-	-	-		773,54	0,138
		Osiedle II bl.11	-	-	-		915,69	0,163
		Osiedle II bl.13	-	-	-		773,20	0,138
		Osiedle II bl.14	-	-	-		773,20	0,138
		Osiedle II bl.15	-	-	-		1 182,87	0,211
		Osiedle II bl.18	-	-	-		775,66	0,138
		Osiedle II bl.4	-	-	-		1 215,04	0,217
		Klonowa 47	-	-	-		3 532,21	0,632
Północna 22	-	-	-	1 338,24	0,239			
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych 2 666 410,61						
12.	Sposób finansowania	Wspólnoty mieszkaniowe						
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-						
	Uwagi							

DZIAŁANIE JEDENASTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdmSuZSo			
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d06			
4.	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymiana na ogrzewanie elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepła oraz kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Suwałkach – ok. 5 tys. m ² powierzchni użytkowej oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych w Suwałkach			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca w którym zrealizowano działanie			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: długoterminowe			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło			
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
			Sieć ciepłownicza	Ogrzewanie elektryczne	Pompy ciepłe
		Termomodernizacja			
		Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-			
12.	Sposób finansowania	-			
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)				
	Uwagi	W 2015 r. Rada Miejska w Suwałkach uchwałą nr XIII/152/2015 z dnia 25 listopada 2015 r. przyjęła program „Ograniczania niskiej emisji na terenie Gminy Miasta Suwałki” i zasady udzielania dotacji w ramach programu. Pierwszy nabór wniosków o dotację - 15 luty – 31 marzec 2016 r.			

MIASTO SUWAŁKI – ROK 2016				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Miasto Suwałki		
7.	Termin zastosowania	2016		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		sięgacz ul. 1 Maja	Remont nawierzchni drogi wewnętrznej przy siedzibie ZUS	Łączna powierzchnia ok. 331m2, długość ok. 60 m
		ul. Pułaskiego 28	Budowa dróg wewnętrznych i parkingu w obrębie stacji paliw Shell	Łączna powierzchnia ok. 1100m2, długość ok. 170 m
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	ok 380 000 zł		
		ul. Zastawie- II etap	Jezdnia o długości 203,73 m, warstwa ścieralna asfaltowa gr. 5cm-	pow. 1426,11 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	221 796,90		
		ul. Świerkowa w Suwałkach-etap II (na odcinku od ul.Kolejowej do ul.Papieża Jana Pawła II)	Jezdnia o długości 1073 m i pow. 7927,0 m2, warstwa wyrównawcza, podbudowa gr. 7 cm, warstwa wiążąca gr. 6 cm i ścieralna z betonu asf. gr. 5 cm z krawężnikami	pow. 7927,0 m2,
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 647 209,49		
		ul. Przytorowa-	nakładka asfaltowa gr. 4 cm- powierzchnia 4789,70 m2	pow. 4789,70 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	244 021,83		
		ul. Kapitana Stefana Bielickiego	nakładka asfaltowa gr. 4 cm- powierzchnia 1823,65 m2	pow.1823,65 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	162 863,43		
		ul. Ogrodowa od km 0+440 do km 0+977, o długości 537 m	Jezdnia o powierzchni 4050 m2 (dł. 537 m), warstwa wiążąca gr. 6cm, warstwa ścieralna gr. 5 cm, ścieki uliczne przykrawężnikowe długości 6 m	pow. 4050 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	850 226,01		

		ul. Piękna, o długości od km 0+000 do km 0+457,90, długość 457,9 m	Jezdnia o powierzchni 1700 m ² , warstwa wiążąca gr. 6cm, warstwa ścieralna gr. 5 cm (dł. 457,9m)	pow. 1700 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	552133,93		
		ul. A. Wierusza-Kowalskiego-	Wykonanie nakładki asfaltowa gr. 4 cm- powierzchnia	pow. 323,71 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	19 468,32		
		ul. E. Młynarskiego	Jezdnia od km 0+371,00 do km 0+606,87 o dł. 235,87 m z kostki bet. gr. 8 cm, szara- pow.1330 m ²	pow. 1330 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	168 968,79		
		ul. 41 Pułku Piechoty	Jezdnia w km od 0+000,00 do km 0+165,60 o długości 165,5 m (KR2)- podbudowa z kruszywa łam. gr. 20cm, podbudowa z betonu asf. gr. 7cm, naw. ścieralna gr. 5cm- pow. 1106,85 m ²	pow. 1106,85 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	165412,33		
		ul. Władysława Łokietka wraz z sięgaczami	Jezdnia ul. W. Łokietka dł. 354,25 m z sięgaczami dł. 396 m (łącznie dł. 750,25m). Droga główna KR2- podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5 mm gr. 20cm, podbudowa zas. beton asf. gr.7cm, warstwa ścieralna beton asf. gr.5cm- pow. 2030,46m ² , sięgacze KR2- podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm, z kostki bet. gr. 8cm-	pow. . 2030,46m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	626594,89		
		ul. Legionów od km 0+000 do km 0+213,60, tj. o dł. 213,6 m	Jezdnia z kostki betonowej gr. 8 cm, kostka koloru szarego- pow. 1279,13 m ² (długość 213,6 m)	pow. 1279,13 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	77891,76		
		Budowa drogi dojazdowej od ul. Noniewiczza z parkingami i infrastrukturą w kwartale pomiędzy ulicami: T. Kościuszki, Wigierska, T. Noniewiczza, rzeka Czarna Hańcza	Jezdnia o długości 130 m z parkingami (miejsz 37szt), z kostki bet. bezfazowej gr. 8cm- pow.1228,35 m ²	pow.1228,35 m ²
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	148627,48		
		ul. 11 Listopada, od km 0+000 do km 0+218	Nawierzchnia jezdni na KR3 o dł. 218 m- podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. cementem Rm=1,5 Mpa gr. 15 cm, podbudowa z mieszanki kruszywa nat. 0/31,5 mm gr. 20 cm, podbudowa z betonu asf. gr. 7cm, warstwa wiążąca asf. gr. 6cm, nawierzchnia ścieralna asf. gr. 5 cm- pow. 1232 m ²	pow. 1232 m ²

	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	221 412,59		
		ul. Ełcka o długości 351,43 m	Jezdnia, warstwa ścieralna z betonu asf. AC 11S dla KR2 gr. 5cm na podbudowie z betonu asf. AC16W 50/70 dla KR2 gr. 9cm i podbudowie jednowarstwowej gr. 20cm z mieszanki kruszywa nat. 0/31,5mm- pow. 2383,08m2	pow. 657,39 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	321 220,45		
		ul. Węgorzewska	Jezdnia z kostki bet. gr. 8cm, z kostki bet., kolor szary, na podbudowie jednowarstwowej gr. 20cm, z mieszanki kruszywa nat. 0/31,5mm- pow. 558,75 m2,	pow. 558,75 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	61 433,49		
		ul. Olecka o długości 93 m	Jezdnia z kostki bet. gr. 8cm, kolor szary, na podbudowie jednowarstwowej gr. 20cm, z mieszanki kruszywa nat. 0/31,5mm- pow. 558,75 m2,	pow. . 558,75 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	62 667,71		
		ul. Giżycka o długości 211,50 m	Jezdnia z kostki bet. gr. 8cm, kolor szary, na podbudowie jednowarstwowej gr. 20cm, z mieszanki kruszywa nat. 0/31,5mm- pow. 1167,25 m2	pow. 1167,25 m2
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	130 608,46		
		ul. Gołdapska o długości 102,50 m	Jezdnia z kostki bet. gr. 8cm, kolor szary, na podbudowie jednowarstwowej gr. 20cm z mieszanki kruszywa nat. 0/31,5mm- pow. 1165 m2,	pow. 1165 m2,
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	128 721,73		
		sięgacz ulicy Lubelskiej	Jezdnia z kostki bet. gr. 8cm, kolor szary, na podbudowie jednowarstwowej gr. 20cm z mieszanki kruszywa nat. 0/31,5mm,	pow. 602 m2,
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	64 663,00		
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE TRZECIE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMMu
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu) w miastach powiatowych strefy
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Teren Miasta Suwałk
7.	Termin zastosowania	Podać datę wykonania działania 01.04 – 01.11.2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A: krótkoterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Powierzchnia [m ²] lub długość [m] Ilość w roku czyszczonych ulic 197 700,00 m 102
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 05.2016 – 11.2016			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		ul. T.Kościuszki (ZS nr 8)		4 miejsca parkingowe	wbudowano 4 stojaki rowerowe
		ul. Jerzego Antoniewicza (ZS nr10)		8 miejsc parkingowych	wbudowano 8 stojaków rowerowych
		ul. Szpitalna (ZS nr 3)		10 miejsc parkingowych	wbudowano 10 stojaków rowerowych
		ul. Kościuszki (obiekty użyteczności publicznej)		6 miejsc parkingowych	Wbudowano 6 stojaków rowerowych
		ul. Mickiewicza (UM Suwałki)		2 miejsca parkingowe	wbudowano 2 stojaki rowerowe
		ul. Wigierska (Specjalistyczna Poradnia Rehabilitacji Dzieci i Młodzieży z Wadą Słuchu w Suwałkach)		2 miejsca parkingowe	wbudowano 2 stojaki rowerowe
		ul. Kościuszki (ZS nr 2)		2 miejsca parkingowe	wbudowano 2 stojaki rowerowe
		ul. Zarzecze (Stadion Miejski)		8 miejsc parkingowych	wbudowano 8 stojaków rowerowych
		ul. Wojska Polskiego (Hala OSiR)		4 miejsca parkingowe	Wbudowano 4 stojaki rowerowe
		ul. Wojska Polskiego (SP nr4)		8 miejsc parkingowych	wbudowano 8 stojaków rowerowych

		ul. Wojska Polskiego / Sportowa	ok. 30m		Połączenie ciągów rowerowych ul. Wojska Polskiego i ul. Sportowej
		ul.Daszyńskiego / Reja	ok. 40m		Połączenie ciągów rowerowych ul. Daszyńskiego i ul. Reja
		ul. Świerkowa	1073		
		ul. Jagiełły	500		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	275 403			
12.	Uwagi				

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła, i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Suwałki
7.	Termin zastosowania	Czerwiec, wrzesień 2016 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Opis akcji W czerwcu 2016 r. zorganizowany został festyn ekologiczny pod hasłem „Kochasz dzieci nie pal śmieci”. Udział w nim wzięli uczniowie klas III i IV szkół podstawowych w Suwałkach ok. 1000 osób. We wrześniu 2016 r., jak co roku, przeprowadzono akcję edukacyjną dla mieszkańców Suwałk pn. „Dzień Bez Samochodu”. Akcja polegała na przejeździe rowerami mieszkańców Suwałk przez miasto oraz podsumowaniem, wraz z losowaniem nagród i konkursami, w Parku Konstytucji 3 Maja. Udział w imprezie wzięło około 1000 osób. Dodatkowo tego dnia miejska komunikacja oferowała darmowy przejazd osobom będącym właścicielami lub współwłaścicielami samochodu za okazaniem dowodu rejestracyjnego i dowodu tożsamości.
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia		
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Miasto Suwałki	
7.	Termin zastosowania		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: <u>długoterminowe</u>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m2] Drzewa liściaste 2869 szt. Drzewa iglaste 4 szt. Krzewy liściaste 436 szt. Ilość założonych trawników 3016 m2 Renowacja trawników 1600 m2	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji Teren miasta Suwałki
11.	Uwagi		

DZIAŁANIE ÓSME								
Lp.	Zawartość	Odpowiedź						
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP						
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO						
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPMd01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04						
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. - układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz - ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), - preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), - reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, - konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.						
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002						
6.	Obszar	Miasto Suwałki						
7.	Termin zastosowania	2016						
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe						
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne						
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>„§ 9 ust. 2. Ustala się priorytet wymagań ochrony środowiska, a w szczególności ochrony krajobrazu poprzez:</p> <p>1) zakaz realizacji obiektów budowlanych niespełniających wymogów zawartych w niniejszych przepisach;</p> <p>2) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem: zabudowy sportowej i usługowo – sportowej, zabudowy związanej z prowadzeniem gospodarstwa rolnego, infrastruktury technicznej w tym z zakresu łączności oraz dróg;”</p> <p>„§ 15. Ustalenia w zakresie ciepłownictwa:</p> <p>1) zaopatrzenie w ciepło nowoprojektowanych budynków przewiduje się z miejskiej sieci ciepłowniczej lub gazowej oraz z indywidualnych, ekologicznych źródeł ciepła;</p> <p>2) ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji.”</p> </td> <td>Uchwała Nr XVI/178/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 27 stycznia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów pożwirowych Krzywólka w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 22 lutego 2016 r., poz. 972</td> </tr> <tr> <td> <p>„§ 10 ust. 2. W celu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się następujące zasady:</p> <p>1) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem zabudowy mieszkaniowej, zabudowy usługowej, dróg, infrastruktury technicznej, w tym z zakresu łączności;</p> <p>2) zakaz lokalizowania magazynów substancji chemicznych, w tym produktów ropopochodnych;</p> <p>3) nakaz ograniczenia emisji pyłów i gazów poprzez podłączenie projektowanych budynków do sieci</p> </td> <td>Uchwała Nr XVII/184/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicami T. Kościuszki, Chłodną, T. Noniewicza i L. Waryńskiego w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 marca</td> </tr> </tbody> </table>	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	<p>„§ 9 ust. 2. Ustala się priorytet wymagań ochrony środowiska, a w szczególności ochrony krajobrazu poprzez:</p> <p>1) zakaz realizacji obiektów budowlanych niespełniających wymogów zawartych w niniejszych przepisach;</p> <p>2) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem: zabudowy sportowej i usługowo – sportowej, zabudowy związanej z prowadzeniem gospodarstwa rolnego, infrastruktury technicznej w tym z zakresu łączności oraz dróg;”</p> <p>„§ 15. Ustalenia w zakresie ciepłownictwa:</p> <p>1) zaopatrzenie w ciepło nowoprojektowanych budynków przewiduje się z miejskiej sieci ciepłowniczej lub gazowej oraz z indywidualnych, ekologicznych źródeł ciepła;</p> <p>2) ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji.”</p>	Uchwała Nr XVI/178/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 27 stycznia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów pożwirowych Krzywólka w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 22 lutego 2016 r., poz. 972	<p>„§ 10 ust. 2. W celu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się następujące zasady:</p> <p>1) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem zabudowy mieszkaniowej, zabudowy usługowej, dróg, infrastruktury technicznej, w tym z zakresu łączności;</p> <p>2) zakaz lokalizowania magazynów substancji chemicznych, w tym produktów ropopochodnych;</p> <p>3) nakaz ograniczenia emisji pyłów i gazów poprzez podłączenie projektowanych budynków do sieci</p>	Uchwała Nr XVII/184/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicami T. Kościuszki, Chłodną, T. Noniewicza i L. Waryńskiego w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 marca
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu							
<p>„§ 9 ust. 2. Ustala się priorytet wymagań ochrony środowiska, a w szczególności ochrony krajobrazu poprzez:</p> <p>1) zakaz realizacji obiektów budowlanych niespełniających wymogów zawartych w niniejszych przepisach;</p> <p>2) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem: zabudowy sportowej i usługowo – sportowej, zabudowy związanej z prowadzeniem gospodarstwa rolnego, infrastruktury technicznej w tym z zakresu łączności oraz dróg;”</p> <p>„§ 15. Ustalenia w zakresie ciepłownictwa:</p> <p>1) zaopatrzenie w ciepło nowoprojektowanych budynków przewiduje się z miejskiej sieci ciepłowniczej lub gazowej oraz z indywidualnych, ekologicznych źródeł ciepła;</p> <p>2) ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji.”</p>	Uchwała Nr XVI/178/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 27 stycznia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów pożwirowych Krzywólka w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 22 lutego 2016 r., poz. 972							
<p>„§ 10 ust. 2. W celu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się następujące zasady:</p> <p>1) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem zabudowy mieszkaniowej, zabudowy usługowej, dróg, infrastruktury technicznej, w tym z zakresu łączności;</p> <p>2) zakaz lokalizowania magazynów substancji chemicznych, w tym produktów ropopochodnych;</p> <p>3) nakaz ograniczenia emisji pyłów i gazów poprzez podłączenie projektowanych budynków do sieci</p>	Uchwała Nr XVII/184/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicami T. Kościuszki, Chłodną, T. Noniewicza i L. Waryńskiego w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 marca							

	<p>ciepłowniczej lub gazowej; dopuszcza się ogrzewanie elektryczne;...”</p> <p>„§ 20. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nakaz zaopatrzenia w ciepło z sieci ciepłowniczej, gazowej lub elektrycznej wszystkich nowych budynków; 2) na terenach istniejącej zabudowy, dopuszcza się czasowe utrzymanie indywidualnego źródła ciepła, tj. do czasu ich podłączenia do sieci miejskich, spełniające wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza; 3) zakaz instalowania zbiorników z gazem; 4) ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji; 5) zaopatrzenie w ciepło terenów budowlanych objętych planem przewiduje się z istniejących kanałów ciepłowniczych, projektowanych sieci gazowych lub elektrycznych; 6) dopuszcza się montaż na dachach budynków ogniw do konwersji fotowoltaicznej, jak i fototermicznej na następujących warunkach: <ol style="list-style-type: none"> a) ogniwa nie mogą być montowane na dachach obiektów zabytkowych oraz na połaciach dachowych budynków od strony dróg publicznych: T. Kościuszki, Chłodnej, T. Noniewicza, L. Waryńskiego, b) ogniwa nie mogą pokrywać więcej niż 50% połaci dachowej.” 	2016 r., poz. 1378
	<p>„§ 11 ust. 2. W celu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się następujące zasady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nakaz ograniczenia emisji pyłów i gazów poprzez podłączenie projektowanych budynków do sieci ciepłowniczej lub gazowej; dopuszcza się ogrzewanie elektryczne;...” <p>„§ 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zaopatrzenie w ciepło wszystkich nowych budynków realizować z miejskiej sieci ciepłowniczej; 2) dopuszcza się również realizację kotłowni gazowych.” 	Uchwała Nr XIX/219/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego pomiędzy ulicą Reja a ulicą Szpitalną w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 18 maja 2016 r., poz. 2226
	<p>„§ 10 ust. 2. W celu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się następujące zasady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zakaz stosowania technologii niebezpiecznych dla środowiska;... 12) nakaz przestrzegania emisji zanieczyszczeń powietrza wynikających z przepisów szczególnych;...” <p>„§ 21. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) jako rozwiązanie podstawowe przejmują się zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła, spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza; 2) dopuszcza się zaopatrzenie z sieci miejskiej ciepłej lub sieci gazowej; 3) dopuszcza się instalacje fotowoltaiczne.” 	Uchwała Nr XXI/257/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego pomiędzy ulicami Mariana Buczka, Leśną i Poznańską w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 26 lipca 2016 r., poz. 3148
	<p>„§ 15. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła, spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, dopuszcza się zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej; 2) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nie emitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) oraz opalanych gazem, olejem ekologicznym.” 	Uchwała Nr XXII/268/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 17 sierpnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Bakalarzewską, zachodnią granicą miasta, ulicą Zastawie oraz byłą bocznica kolejową w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 8 września 2016 r., poz. 3515

	<p>„§ 15. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nakaz realizacji zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej i gazowej wszystkich nowych budynków; 2) ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji; 3) zaopatrzenie w ciepło terenów budowlanych objętych planem przewiduje się z istniejących kanałów ciepłowniczych i projektowanych sieci gazowych.” 	<p>Uchwała Nr XXIII/287/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 28 września 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Fryderyka Chopina w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 26 października 2016 r., poz. 3985</p>
	<p>„§ 10 ust. 2. Ustala się priorytet wymagań ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zakaz realizacji obiektów budowlanych niespełniających wymogów zawartych w niniejszych przepisach; 2) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem: zabudowy usługowej, infrastruktury technicznej w tym z zakresu łączności oraz dróg;...” <p>„§ 18. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła, spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, dopuszcza się zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej i gazowej.” 	<p>Uchwała Nr XXIV/301/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26 października 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów pożwirowych – zbiornik Sobolewo w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 17 listopada 2016 r., poz. 4260</p>
	<p>„§ 22 pkt. 2) dla nowej zabudowy przyjmuje się jako rozwiązanie podstawowe zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła, spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, dopuszcza się zaopatrzenie z sieci co lub gazowej;...”</p>	<p>Uchwała Nr XXIV/302/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26 października 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 17 listopada 2016 r., poz. 4261</p>
	<p>„§ 12 ust. 2. W celu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się następujące zasady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem zabudowy mieszkaniowej, zabudowy usługowej, dróg, infrastruktury technicznej, w tym z zakresu łączności; 2) zakaz stosowania technologii niebezpiecznych dla środowiska; 3) zakaz składowania i magazynowania wszelkich odpadów; 4) nakaz ograniczenia emisji pyłów i gazów poprzez podłączenie projektowanych budynków na terenie 1MW i 4MN do sieci ciepłowniczej lub gazowej; dopuszcza się ogrzewanie elektryczne;...” <p>„§ 23. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dla terenu zabudowy mieszkaniowej 1MW i 4MN przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło wszystkich nowych budynków z miejskiej sieci ciepłowniczej lub gazowej; 2) zaopatrzenie w ciepło budynków na terenach 2MN i 3MN należy realizować z indywidualnych źródeł ciepła spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza lub z sieci miejskiej; 3) dopuszcza się realizację kotłowni gazowych.” 	<p>Uchwała Nr XXV/313/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego pomiędzy ulicą Szpitalną a ulicą W. Reymonta w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 27 grudnia 2016 r., poz. 4898</p>

		<p>„§ 15 ust. 2. Ustala się priorytet wymagań ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu poprzez:</p> <p>1) zakaz realizacji obiektów budowlanych niespełniających wymogów zawartych w niniejszych przepisach;</p> <p>2) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach szczególnych, za wyjątkiem: zabudowy mieszkaniowej, zabudowy usługowej, infrastruktury technicznej w tym z zakresu łączności oraz dróg;...”</p> <p>„§ 27. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w ciepło:</p> <p>1) ustala się utrzymanie istniejącego sposobu ogrzewania obiektów i przygotowania ciepłej wody użytkowej w oparciu o indywidualne źródła ciepła i lokalne systemy grzewcze oraz o miejską sieć ciepłą dla istniejącej zabudowy;</p> <p>2) jako rozwiązanie podstawowe przyjmuje się dla nowej zabudowy zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej lub z sieci gazowej po doprowadzeniu gazu do miasta;</p> <p>3) dla nowej zabudowy na terenach MN i UZP, przy zapotrzebowaniu na ciepło do 50 kW na budynek, dopuszcza się realizację indywidualnych źródeł ciepła, spełniających wymagania przepisów szczególnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza;</p> <p>4) w kotłowniach indywidualnych zaleca się stosowanie źródeł ciepła nieemitujących zanieczyszczeń (energia elektryczna, słoneczna) lub źródła ciepła opalane drewnem (lub innymi paliwami odnawialnymi), olejem ekologicznym, gazem (po doprowadzeniu gazu przewodowego);</p> <p>5) zakazuje się instalowania naziemnych zbiorników z gazem;</p> <p>6) ustala się przebieg projektowanych tras magistrali ciepłowniczych poprzez tereny: 1KD-G, 25UO, 26UZ i 17KR.”</p>	<p>Uchwała Nr XXVIII/337/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Śródmieście-Południe” w Suwałkach opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia stycznia 2017 r., poz.</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	-	
12.	Uwagi		

DZIAŁANIE JEDENASTE							
1.	Kod działania naprawczego	PdmSuZSo					
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d06					
4.	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymiana na ogrzewanie elektryczne, piec retortowe (ewentualnie pompy ciepła oraz kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Suwałkach – ok. 5 tys. m ² powierzchni użytkowej oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych w Suwałkach					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002					
6.	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca w którym zrealizowano działanie					
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
			Sieć ciepłownicza	Sieć gazowa	Wymiana na pelet		Piec retortowy ekogroszek
		Falka 20	220	-	-	-	0,252
		Różana 55A	45	-	-	-	0,052
		Grabowa 18	106	-	-	-	0,122
		Patli 21	250	-	-	-	0,286
		Falka 18	180	-	-	-	0,206
		Parowozowa 2	110	-	-	-	0,126
		Parowozowa 1	110	-	-	-	0,126
		Lipowa 26	120	-	-	-	0,138
		Wylotowa 21	50	-	-	-	0,057
		W.Polskiego 102A	280	-	-	-	0,321
		W.Polskiego 102B	280	-	-	-	0,321
		W.Polskiego 102C	220	-	-	-	0,252
		Wylotowa 23	160	-	-	-	0,183
		Zastawie 38	-	354,57	-	-	0,406
		Hamerszmita 6	354,57	-	-	-	0,406
		Waryńskiego 9	510,44	-	-	-	0,585
		Mereckiego 4E	-	80	-	-	0,09
		Mereckiego 4E	-	80	-	-	0,09
		Katowicka 9	-	200	-	-	0,229
		Mechaników 20	-	150	-	-	0,172
		Mereckiego 39	-	120	-	-	0,137
		Zastawie 109	-	130	-	-	0,149
		23 Października 29	-	150	-	-	0,172
		Buczka 51	-	120	-	-	0,137
		Bohaterów 38	-	160	-	-	0,183
		Podhorskiego 27	-	120	-	-	0,137
		Podhorskiego 15	-	100	-	-	0,115
Piekarskiego 19	-	160	-	-	0,183		
Lubelska 4	-	170	-	-	0,195		
Buczka 25	-	135	-	-	0,154		

		Buczka 4C	-	108	-	-	0,124
		Bohaterów 26	-	130	-	-	0,149
		Gałąja 112	-	105	-	-	0,120
		Mereckiego 4ć	-	45	-	-	0,052
		Chopina 4C	-	200	-	-	0,229
		XXX-Lecia PRL 51	-	200	-	-	0,229
		Partyzantów 31	-	-	120	-	0,137
		Krzywólka 33B	-	-	180	-	0,206
		Konińska 8	-	-	200	-	0,228
		23 Października 14	-	-	200	-	0,228
		Białostocka 48	-	-	220	-	0,251
		Miła 8	-	-	120	-	0,137
		Patli 19	-	-	80	-	0,091
		Olsztyńska 10	-	-	-	130	0,144
		Mechaników 16	-	-	-	110	0,122
		Utrata 87	-	-	-	220	0,244
		41 Pułku Piechoty 9	-	-	-	120	0,133
		Jagielli 4	-	-	-	118	0,131
		Dzielnica/ulica	m2 budynków poddanych termomodernizacji		m2 wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
		E.Plater 24	759		-		0,131
		E.Plater 26A	769		-		0,132
		E.Plater 28	2370		-		0,407
		E.Plater 28A	1166		-		0,201
		OS.II BLOK 5	859		-		0,148
		OS.II BLOK 8	1738		-		0,299
		1-go Maja 23	1231		-		0,212
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 416 834 PLN					
12.	Sposób finansowania	Właściciel nieruchomości + dotacja Gminy Miasta Suwałki					
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	150 853,38 PLN					
	Uwagi						

MIASTO SZCZUCZYN – ROK 2014					
DZIAŁANIE DRUGIE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMrd			
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04			
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy PL2002			
6.	Obszar	Miasto Szczuczyn			
7.	Termin zastosowania	II-IV kwartał 2014 r.			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica		Opis (na czym polegała modernizacja)	Długość [m] modernizowanej drogi
		1	Królowej Katarzyny Jagiellonki	asfaltowanie	270
		2	Królowej Marysieńki	asfaltowanie	160
		3	Pawelki	asfaltowanie	75
		4	Księży Pijarów	asfaltowanie	170
		5	Królowej Katarzyny Jagiellonki	asfaltowanie	230
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 044 928, 42 PLN			
12.	Sposób finansowania	Środki własne +dofinansowanie			
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	50 % kosztów inwestycji (ok. 522 500 PLN) z Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych			
14.	Uwagi				

MIASTO SZCZUCZYN – ROK 2015					
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1	Kod działania naprawczego	PdmŁoZSo			
2	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN			
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d04 Pd12sPdPM2,5a04			
4	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie gazowe, elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepłe lub kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Szczuczynie			
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy PL2002			
6	Obszar	Miasto Szczuczyn			
7	Termin zastosowania	III kwartał 2015 – III kwartał 2016			
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średniookresowe			
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem			
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Termomodernizacja			
		Dzielnica	M2 budynków poddanych termomodernizacji	M2 wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej	Szacunkowa redukcji emisji pyłu [mg/rok]
		Montaż 89 szt. instalacji solarnych w mieście Szczuczyn	13 200 m2 budynków mieszkalnych + 900 m2 Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie		Brak danych
		Budynek wielorodzinny przy ulicy Kilińskiego	808 m2	108 m2	Brak danych
	Budynek wielorodzinny przy ul. Łąkowej	900 m2	170 m2 stolarki okiennej	Brak danych	
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 547 750 PLN			
15.	Sposób finansowania	Środki własne + dofinansowanie			
16.	Wielkość dofinansowania (w PLN/ euro)	33% kosztu inwestycji (ok. 100 100 PLN) z Banku Gospodarstwa Krajowego			
17.	Uwagi				

DZIAŁANIE DRUGIE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1	Kod działania naprawczego	PdPodMrd			
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG			
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04			
4	Opis	Modernizacja i remonty i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.			
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy PL2002			
6	Obszar	Gmina i Miasto Szczuczyn			
7	Termin zastosowania	III –IV kwartał 2015 r.			
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkookresowe			
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport			
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica		Opis (na czym polegała modernizacja)	Długość [m] modernizowanej drogi
		1	Droga w miejscowości Będkowo	asfaltowanie	885
		2	Droga w miejscowości Świdry Awissa	asfaltowanie	1665
		3	ul. Kalkowskiego w Szczuczynie	asfaltowanie	378
		4	ul. Królowej Marysieńki w Szczuczynie	asfaltowanie	224
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 249 624, 92 PLN			
12	Sposób finansowania	Środki własne + dofinansowanie			
13	Wielkość dofinansowania (w PLN/ euro)	50 % kosztów inwestycji (ok. 1 124 812 PLN) z Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych			
	Uwagi				

MIASTO SZCZUCZYN – ROK 2016

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE

Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1	Kod działania naprawczego	PdmŁoZSo			
2	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN			
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d04 Pd12sPdPM2,5a04			
4	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie gazowe, elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepłe lub kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Szczuczynie			
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy PL2002			
6	Obszar	Miasto Szczuczyn			
7	Termin zastosowania	rok 2016			
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>B: średniokresowe</u>			
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem			
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Termomodernizacja			
		Dzielnica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej	Szacunkowa redukcji emisji pyłu [mg/rok]
		Szkoła Podstawowa im. Sybiraków w Niedźwiadnej	1307 m2	448 m2	Brak danych
	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 234 400 PLN			
	Sposób finansowanie	Środki własne + dofinansowanie			
Wielkość dofinansowania	80 % kosztów inwestycji (ok. 987520 PLN) z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007 - 2013				

DZIAŁANIE DRUGIE

Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1	Kod działania naprawczego	PdPodMrd			
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG			
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04			
4	Opis	Modernizacja i remonty i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.			
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy PL2002			
6	Obszar	Gmina i Miasto Szczuczyn			
7	Termin zastosowania	III –IV kwartał 2016 r.			
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>B: średniokresowe</u>			
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport			
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (na czym polegała modernizacja)	Długość [m] modernizowanej drogi	
		1	Droga w miejscowości Chojnowo	asfaltowanie	460
		2	Droga w miejscowości Skaje	asfaltowanie	416
		3	Droga w miejscowości Jamrzyki	asfaltowanie	570
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	589 975,54 PLN			
12	Sposób finansowania	Środki własne + dofinansowanie			
13	Wielkość dofinansowania (w PLN/ euro)	63 % kosztów inwestycji (ok. 371 684,59 PLN) z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 1014-2010			
	Uwagi				

GMINA KULESZE KOŚCIELNE – ROK 2014-2016

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE

Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN Termomodernizacja budynku szkolnego w gminie Kulesze Kościelne				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
4.	Opis	Wykonanie termomodernizacji oraz modernizacji systemów c.o. i c.w.u. w Zespole Szkół w Kuleszach Kościelnych				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Kulesze Kościelne, ul. Główna 2, 18 – 208 Kulesze Kościelne				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 29.06.2016 – 08.12.2016 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		Termomodernizacja				
	Dzielnica/ulica ul. Główna 2, Kulesze Kościelne	m ² budynków poddanych termomodernizacji 2584,4	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej 204,80		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Podać całkowity koszt działań naprawczych</i> 1 881 005,47 zł				
12.	Sposób finansowania	Dofinansowanie ze środków <i>Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V Gospodarka Niskoemisyjna, Działania 5.3 Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym o budynkach użyteczności publicznej, Poddziałania 5.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych w tym budownictwo komunalne</i> środki własne				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	Planowane dofinansowanie 803 972,32				
	Uwagi	-				

DZIAŁANIE DRUGIE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd	
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMOTY DRÓG	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	<p>2014 remont przepustu w ciągu drogi gminnej Nr 106319B Nowe Grodzkie – Grodzkie Szczepanowięta wraz z remontem nawierzchni w obrębie przepustu przebudowa drogi dojazdowej we wsi Czarnowo Biki przebudowa drogi dojazdowej we wsi Nowe Kalinowo przebudowa drogi Wnory Wiechy – Wnory</p> <p>2015 remont przepustu w ciągu drogi gminnej Nr 106327B Chojane Stankowięta – Kalinowo Czosnowo wraz z remontem nawierzchni w obrębie przepustu przebudowa drogi gminnej Nr106315B Stypułki Giemzino na odcinku łączącym drogę powiatową Nr2041B Stypułki Giemzino- Kulesze Kościelne- Sokoły przebudowa drogi gminnej Nr 106319B Nowe Grodzkie – Grodzkie Szczepanowięta przebudowa drogi gminnej w m. Stare Grodzkie przebudowa drogi gminnej Wnory Wypychy – Wnory Wiechy</p> <p>2016 wykonanie remontu nawierzchni ulicy Nowej i ulicy Leśnej w Kuleszach Kościelnych przebudowa drogi dojazdowej do pól we wsi Chojane Piecki wykonanie przebudowy drogi gminnej Nr 106316B i przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 106344B we wsi Leśniewo Niedźwiedź, remont drogi gminnej we wsi Leśniewo Niedźwiedź wykonanie odbudowy drogi gminnej Nr 106321B Stara Litwa – Niziołki Dobki wykonanie przebudowy drogi gminnej Nr 106331B we wsi Gołasze Dąb</p>	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<p>2014 r. : Nowe Grodzkie – Grodzkie Szczepanowięta, Czarnowo Biki, Nowe Kalinowo, Wnory Wiechy – Wnory Wypychy</p> <p>2015 r. : Chojane Stankowięta – Kalinowo Czosnowo, Stypułki Giemzino, Nowe Grodzkie – Grodzkie Szczepanowięta, Stare Grodzkie, Wnory Wypychy – Wnory Wiechy</p> <p>2016 r. : ul. Nowa i Leśna, Chojane Piecki, Leśniewo Niedźwiedź, Stara Litwa, Niziołki – Dobki, Gołasze Dąb - Gmina Kulesze Kościelne</p>	
7.	Termin zastosowania	<p><i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania</i></p> <p>26.05.2014 – 22.09.2014 20.04.2015 – 30.10.2015 28.06.2016 – 31.10.2016</p>	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>C: długoterminowe</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	<p>Opis (Na czym polegała modernizacja)</p> <p>Długość [m] zmodernizowanego odcinka</p>
		<p><i>Nowe Grodzkie – Grodzkie Szczepanowięta</i> <i>Czarnowo Biki</i> <i>Nowe Kalinowo</i> <i>Wnory Wiechy – Wnory Wypychy</i></p>	<p>Remont</p> <p>Przebudowa</p> <p>Przebudowa</p> <p>Przebudowa</p>
		<p><i>80,0</i></p> <p><i>389,5</i></p> <p><i>177,29</i></p> <p><i>186,0</i></p>	
		<p><i>Chojane Stankowięta – Kalinowo Czosnowo</i> <i>Stypułki Giemzino</i> <i>Nowe Grodzkie – Grodzkie Szczepanowięta</i> <i>Stare Grodzkie</i> <i>Wnory Wypychy – Wnory Wiechy</i></p>	<p>Remont</p> <p>Przebudowa</p> <p>Przebudowa</p> <p>Przebudowa</p> <p>Przebudowa</p>
		<p><i>130,0</i></p> <p><i>994,0</i></p> <p><i>875,0</i></p> <p><i>357,0</i></p> <p><i>184,0</i></p>	
		<p><i>Nowa, Leśna</i> <i>Chojane Piecki</i> <i>Leśniewo Niedźwiedź</i> <i>Stara Litwa – Niziołki Dobki</i> <i>Gołasze Dąb</i></p>	<p>Remont</p> <p>Przebudowa</p> <p>Przebudowa</p> <p>Odbudowa</p> <p>Przebudowa</p>
		<p><i>318,5</i></p> <p><i>140,0</i></p> <p><i>2190,0</i></p> <p><i>180,0</i></p> <p><i>650,78</i></p>	
			(położenie)

			nawierzchni mineralno – asfaltowej)	
		Ulica	Opis	Długość [m] odcinka
		<i>Nowe Grodzkie – Grodzkie Szczepanowięta Czarnowo Biki Nowe Kalinowo Wnory Wiechy – Wnory Wypychy</i>	Remont Przebudowa Przebudowa Przebudowa	80,0 389,5 177,29 186,0
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	354 183,33 zł / 84 836,36 euro – 2014 r. 951 885,23 zł / 228 001,92 euro – 2015 r. 709 769,52 zł / 170 008,75 euro – 2016 r.		
12.	Uwagi	-		

MIASTO HAJNÓWKA – ROK 2016				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Miasto Hajnówka		
7.	Termin zastosowania	2016		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: Transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (na czym polegała modernizacja)	Długość (m) zmodernizowanego odcinka
		Armii Krajowej	Wymiana gruntu/podbudowa żwirowa, nawierzchnia asfaltowa, kanał technologiczny, chodniki, parkingi, kanalizacja deszczowa, oświetlenie uliczne, wjazdy bramowe z kostki betonowej	421,02 mb
		Zajęcza	Wymiana gruntu/podbudowa żwirowa, nawierzchnia asfaltowa, kanał technologiczny, chodniki, parkingi, kanalizacja deszczowa, oświetlenie uliczne, wjazdy bramowe z kostki betonowej	343,00 mb
		Sokoła	Wymiana gruntu/podbudowa żwirowa, nawierzchnia asfaltowa, kanał technologiczny, przepust z rur betonowych Ø 800 – 12,0 mb	246,37 mb
		Jastrzębia	Wymiana gruntu/podbudowa żwirowa, nawierzchnia asfaltowa, kanał technologiczny	187,52 mb
		Grabowa	Wymiana gruntu/podbudowa żwirowa, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, kanalizacja deszczowa, kanał technologiczny	83,00 mb
		Niedźwiedzia	Wymiana gruntu/podbudowa żwirowa, nawierzchnia asfaltowa, kanał technologiczny kostki betonowej	453,62 mb
		11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 295 184,80 zł
12.	Uwagi			

DZIAŁANIE TRZECIE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMMu
2.	Tytuł	CZYSZCZENIE ULIC
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05, Pd12sPdPM2,5a01-04
4.	Opis	Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej raz w tygodniu). Zakup nowoczesnych polewaczko-zamiatarek (jeżeli jest to niezbędne) w celu zwiększenia efektywności czyszczenia ulic.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Hajnówka
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A: krótkoterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: Transport
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	- pozimowe czyszczenie: kwiecień 2016 – 46 270 m, - ulice główne i drugorzędne – 5 razy o łącznej długości 34 409 m. - ulice osiedlowe – nie sprzątno na mokro.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	90 000,00 zł
12.	Uwagi	

DZIAŁANIE CZWARTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSTp
2.	Tytuł	MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04
4.	Opis	Modernizacja systemu transportu publicznego obejmująca: - prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne, semestralne); - rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego; - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Hajnówka
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>B: średnioterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: Transport
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1. Kontynuacja programu Karty Dużej Hajnowskiej Rodziny, 2. Kontynuacja programu sprzedaż biletów okresowych (dekadowych, miesięcznych, trzymiesięcznych) z możliwością kupienia w dowolnym dniu miesiąca.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	120 000,00 zł
12.	Uwagi	

DZIAŁANIE PIĄTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05, Pd12sPdPM2,5a01-04
4.	Opis	Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rzędzie: - budowa odcinków dróg rowerowych pozwalających na połączenie w jeden ciąg już istniejących, szczególnie w centrum miasta; - budowa parkingów rowerowych, szczególnie zlokalizowanych w pobliżu kluczowych celów podróży (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury) a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej; - prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy-ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Hajnówka
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>B: średnioterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: Transport
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1. Budowa ścieżki rowerowej w ul. Doc. A. Dowgirda z kostki brukowej betonowej o długości 255,37 mb. Przygotowanie projektowe do budowy około 1 km ścieżek rowerowych w 2017 roku. 2. Budowa ścieżek rowerowych podczas przebudowy lub modernizacji dróg przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku oraz Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1. 88 766,10 zł 2. Inni zarządcy dróg - Nie znana.
12.	Uwagi	

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05, Pd12sPdPM2,5a01-04
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Hajnówka
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średnoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: Inne
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	1. Edukacja w szkołach oraz festyn ekologiczny w Amfiteatrze Miejskim skierowany do dzieci i młodzieży przedszkolnej, szkolnej i gimnazjalnej, uczestniczyło ok. 300 – 400 osób: Data: 03.06.2016 rok 2. Projekt „ <i>Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki – wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności</i> ” jest realizowany w okresie od września 2016 r. do sierpnia 2017 r. Obejmuje kompleksowe opracowanie Programu Rewitalizacji Miasta Hajnówka, wraz z przeprowadzeniem szczegółowej diagnozy czynników i zjawisk kryzysowych, przeprowadzeniem procesu partycypacji społecznej i konsultacji, zaplanowaniem działań wdrożeniowych oraz przeprowadzeniem procedury oddziaływania na środowisko. Wniosek uzyskał dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej, Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 w kwocie 125 100,00 zł, co stanowi 90% wartości złożonego projektu w ramach konkursu dotacji organizowanego przez Województwo Podlaskie oraz Ministerstwo Rozwoju.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1. 8 249,20 zł 2. 137 600,00 zł
12.	Uwagi	

DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST I GMIN
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05, Pd12sPdPM2,5a01-04
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; rewitalizację istniejącej zieleni.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Hajnówka
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: Inne
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zrealizowano nasadzenia: - drzewa 133 szt, - krzewy 87 szt. Miejsce: Skwer im. Dr Dymitra Wasilewskiego przy ul. 3 Maja, Skwer plut. Bierwiaczonka przy ul. 3 Maja, Park Miejski przy ul. Parkowej, place zabaw przy ulicach Marmurowej i Długiej oraz tereny zielone wzdłuż ulicy Dworcowej.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 063,40 zł
12.	Uwagi	

DZIAŁANIE ÓSME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszzonego PM10, PM2,5 w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących: układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzanie zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), - preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach gdzie jest to możliwe), reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzaniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Hajnówka
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: Inne
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Kontynuacja zmian w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz projektów zmian mpzp, uwzględniające ograniczenie emisji pyłów i gazów. ➤ Kierunki ochrony sanitarnej powietrza atmosferycznego: Realizacja w/w kierunków w szczególności: 1) obowiązku stałego monitoringu atmosfery jako podstawy ustalenia lokalnych, jednostkowych norm emisji zanieczyszczeń lub ich likwidacji w formie wydawanych decyzji organów kompetentnych ds. ochrony środowiska, 2) wydawania nakazów instalowania urządzeń do redukcji zanieczyszczeń oraz zmian profilu i technologii produkcji w obiektach stanowiących główne źródła 3) zanieczyszczeń (które nie rokurują zmniejszenia emisji pyłów i gazów), 4) stosowania w ciepłownictwie paliw o mniejszej uciążliwości dla środowiska (np. gazu ziemnego i oleju opałowego), 5) utrzymania zasady, że ponadnormatywna uciążliwość sanitarna zakładów powinna mieścić się w granicach własnych działek, 6) utrzymania dobrego stanu ulic i dróg kołowych łącznie z zachowaniem płynności ruchu na tych drogach, szczególnie w obrębie zainwestowania miejskiego, 7) przestrzegania dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu 8) sukcesywnej wymiany starych autobusów na nowoczesne, bardziej funkcjonalne z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych i mniej uciążliwych dla środowiska, ➤ Kierunki rozwoju ciepłownictwa w mieście to: • Sukcesywne zwiększanie udziału proekologicznych nośników energetycznych dla zmniejszenia zanieczyszczeń środowiska w zabudowie wielorodzinnej jak i w jednorodzinnej, • Likwidacja niskosprawnych kotłowni węglowych, • Modernizacja istniejących kotłowni, wymagających poprawy sprawności i zmniejszenia emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, • Zabezpieczenie potrzeb budownictwa jednorodzinnego poprzez indywidualne kotłownie przystosowane do pracy na paliwach ekologicznych, a w szczególności gazu ziemnego, • Modernizacja sieci ciepłych - zwłaszcza systemów budowanych przed 1975 rokiem, • Kontrola i restrykcje w stosunku do emiterów największych ponadnormatywnych zanieczyszczeń energetycznych ➤ wprowadzanie zieleni izolacyjnej, odpowiedniego zagospodarowania przestrzeni publicznej ➤ zagospodarowanie obiektów i obszarów prawnie chronionych w celu tworzenia warunków do zapewnienia przewietrzania miasta – wymiany mas powietrza, właściwej stymulacji kształtowania mikro- i makroklimatu.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	
12.	Uwagi	

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN
3.	Kod sytuacji	Pd12sPdPM10d01-05, Pd12sPdPM2,5a01-04
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Miasto Hajnówka
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: Inne
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p>1. Zrealizowano inwestycję pod nazwą „Miasto przyjazne środowisku- wykonanie instalacji fotowoltaicznych na potrzeby budynków mieszkalnych z obszaru miasta Hajnówka”. Przedsięwzięcie polegało na montażu 41 kpl. instalacji fotowoltaicznych na 41 budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Miejskiej Hajnówka. Przedsięwzięcie zrealizowane w formie projektu "zaprojektuj i wybuduj". Moc wszystkich instalacji to 171,9 kWe łącznej mocy znamionowej. Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego nr 3.3.4. „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii Część 2) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii” (40 % dofinansowanie, 60 % pożyczka). Całkowity koszt przedsięwzięcia 1 244 300,00 zł.</p> <p>2. Zrealizowano inwestycje pn. Termomodernizacja komunalnych budynków mieszkalnych w Hajnówce polegającą na ociepleniu ścian i stropów, wymianie stolarki okiennej i drzwi wejściowych do klatek schodowych, wykonaniu instalacji centralnego ogrzewania w obu budynkach</p> <p>Projekt zakłada - zmniejszenie zużycia energii o 77%. Wniosek realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020</p> <p>Koszty realizacji:</p> <p>Całkowity koszt 1 050 295,30 zł, Koszty kwalifikowane 1015 221, 71 zł, Dofinansowanie z EFRR 70% tj. 710 655,18 zł Wspólnota Mieszkaniowa Przy ul.Os. Millenium 5 w Hajnówce –zarząd ZGM Zadanie remontowe polegające na ociepleniu ścian i stropów budynku Zadanie realizowane w oparciu o kredyt bankowy Wartość -kwota brutto 356 372,29 zł Wspólnota Mieszkaniowa Przy ul.Os. Millenium 6 w Hajnówce- zarząd ZGM Zadanie remontowe polegające na ociepleniu ścian i stropów budynku Zadanie realizowane w oparciu o kredyt bankowy Wartość -kwota brutto 234 637,68 zł Wspólnota Mieszkaniowa Przy ul.Os. Millenium 7 w Hajnówce- zarząd ZGM Zadanie remontowe polegające na ociepleniu ścian i stropów budynku Zadanie realizowane w oparciu o kredyt bankowy Wartość- kwota brutto 293 224,31 zł Wspólnota Mieszkaniowa Przy ul.Os. Millenium 9 w Hajnówce- zarząd ZGM Zadanie remontowe polegające na ociepleniu ścian i stropów budynku Zadanie realizowane w oparciu o kredyt bankowy. Wartość- kwota brutto 262 170,74 zł Wspólnota Mieszkaniowa Przy ul.J.Piłsudskiego 4 B w Hajnówce- zarząd ZGM Zadanie remontowe polegające na dociepleniu styropianem fundamentów budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Zadanie zrealizowane ze środków własnych WM. Wartość robót –kwota brutto 10 428,48 zł</p> <p>3. Audyt energetyczny oświetlenia miasta Hajnówka.(kompleksowy audyt wraz pełną inwentaryzacją)</p>
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<p>1. 1 244 300,00 zł</p> <p>2. 2 216 128,00 zł</p> <p>3. 8 789,00 zł</p>
12.	Uwagi	

MIASTO SEJNY – ROK 2014				
DZIAŁANIE PIĄTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo		
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rzędzie: - Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej Nr 653 Smolany Dąb-Sejny - wykonano 719 m ciągu pieszo – rowerowego na terenie miasta Sejny - szerokość ścieżki rowerowej wynosi 3 m (ruch dwukierunkowy dla rowerów wraz z ruchem pieszym)		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Miasto Sejny ul. Konarskiego		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m] 719 m	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów
				Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	72 000 zł		
11.	Uwagi			

DZIAŁANIE SIÓDME				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz		
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - nasadzenie krzewów na rondzie		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Miasto Sejny ul. Konarskiego - rondo		
7.	Termin zastosowania	2014		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: B: średniookresowe (około roku)		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²] 294 m ²	Miasto Sejny , ul. Konarskiego - rondo	
11.	Uwagi			

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
4.	Opis	1.Wymiana kotłów starych niskosprawnych na paliwo stałe, na nowe; Wymiana pieca – wspólnota ul. Łąkowa 30A 2.Wymiana pieca na ekogroszek – wspólnota ul. Łąkowa 30 m				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Miasto Sejny ul. Łąkowa 30a Miasto Sejny ul. Łąkowa 30 m4				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2014				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica Ul. Łąkowa 30A	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Pompy ciepłe
		560 m2 400 m2				
		Termomodernizacja 410 m2 1687 m2				
	1) ul. Łąkowa 30m4 ul. Konarskiego 23 2)Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. W. Polskiego 3) Sejny Przeds.Gospodark i Komunalnej	m ² budynków poddanych termomodernizacji 1) 400 646,85 m2	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej 2) 260 m2 179,30 m2	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych 12 800 zł./ - zasoby własne wspólnoty, ul. Łąkowa 30a 27 372 zł.ul. Łąkowa 30 m 4- zasoby własne wspólnoty 95 000 zł / środki własne właścicieli (Spółdz. Mieszk) 258 451,86/ 21944,51 (Przeds. Kom)				
12.	Sposób finansowania	200 000 zł – pożyczka 58 451,86 środki własne				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	35 059,20/8098,45 (premia termomodernizacyjna)				
14.	Uwagi					

MIASTO SEJNY – ROK 2015						
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Strefa podlaska, ze szczególnym uwzględnieniem miast: Augustów, Hajnówka, Łapy, Bielsk Podlaski, Suwałki. Nie było wymiany kotłów ani podłączeń do sieci ciepłowniczych.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze;				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
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	Ogrzewanie gazowe	
		Termomodernizacja Spółdzielnia Mieszkaniowa				
Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]		
Miasto Sejny ul. Wojska Polskiego 60a	2 500 m ²	270 m ²				
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych 622 172 zł 143718,56 Sp. Mieszk.				
12.	Sposób finansowania	Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania Kredyt inwest. – 355 860 zł./ 82201,84 Wkład własny – 195 140 zł./ 45076,34				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	71 172 zł. / 16440,37- premia termomodernizacyjna z BGK				
	Uwagi					

MIASTO SEJNY – ROK 2016						
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Wymiana kotła węglowego na kocioł na olej opałowy, przez Wspólnotę Mieszkaniową ul. D.Edwarda Rittlera 4				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Miasto Sejny				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2016 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: mieszkalnictwo				
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	Ogrzewanie gazowe	
		Termomodernizacja				
Spółdzielnia Mieszkaniowa W Sejnach						
	Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
	Miasto Sejny/ul. wojska Polskiego 60a	1 800 m ²	260 m ²			
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych 529 581 zł /122330,51 (Spółdz. Mieszk., Wspólnota Mieszkaniowa)				
12.	Sposób finansowania	Kredyt - 290 591 zł Środki własne właścicieli lokali – 187 324				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	Dofinansowanie-premia termomodernizacyjna z BGK - 51 666,40/11 934,67				
	Uwagi.					

MIASTO BIELSK PODLASKI – 2014		
DZIAŁANIE DRUGIE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd
2.	Tytuł	Modernizacja i remonty dróg
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002
6.	Obszar	1. Przebudowa dróg gminnych – kolonia Widowo – 680 m; 2. Przebudowa dróg – ulice we wsi Widowo – 330 m; 3. Przebudowa drogi gminnej w obrębie gruntów wsi Rajsk – 230 m; 4. Przebudowa drogi gminnej we wsi Hryniewicze Małe – 160 m; 5. Przebudowa drogi gminnej we wsi Hryniewicze Duże – 250 m; 6. Przebudowa drogi gminnej we wsi Skrzyпки Małe – 275 m; 7. Przebudowa drogi gminnej nr 107484B we wsi Ogrodniki – 896.
7.	Termin zastosowania	Ad.1 29.10.2013r., 26.06.2014r. Ad.2 25.07.2014r., 03.11.2014r. Ad.3 05.05.2014r., 01.07.2014r. Ad.4 05.06.2014r., 26.06.2014r. Ad.5 25.04.2014r., 09.06.2014r. Ad.6 05.09.2014r., 17.10.2014r. Ad.7 20.06.2014r., 07.11.2014r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
10.	Wskaźnik monitorowania postępu	Ułożenie nawierzchni bitumicznej
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów	Wg indywidualnych kosztorysów
DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Opis	Korzyści, jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji
4.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002
5.	Obszar	Szkoła Podstawowa w Łubinie Kościelnym, Zespół Szkół w Augustowie
6.	Termin zastosowania	Październik 2014 rok
7.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średnioterminowe
8.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
9.	Wskaźnik monitorowania postępu	Debaty szkolne, wycieczki ekologiczne

MIASTO BIELSK PODLASKI – ROK 2015		
DZIAŁANIE DRUGIE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd
2.	Tytuł	Modernizacja i remonty dróg
3.	Kod sytuacji przekroczenia	PM10
4.	Opis	Likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002
6.	Obszar	1. Przebudowa drogi gminnej nr 107461 B droga powiatowa – Malinowo – droga powiatowa – 1480 m; 2. Budowa dróg wewnętrznych we wsi kol. Augustowo – 900 m.
7.	Termin zastosowania	Ad.1 08.04.2015r., 22.06.2015r. Ad.2 08.05.2015r., 11.09.2015r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
10.	Wskaźnik monitorowania postępu	Ułożenie nawierzchni bitumicznej
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów	Wg indywidualnych kosztorysów

DZIAŁANIE SZÓSTE	
Zawartość	Odpowiedź
Kod działania naprawczego	PdPodEEk
Tytuł	Edukacja ekologiczna
Opis	Korzyści, jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji, szkodliwość spalania odpadów w paleniskach domowych
Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002
Obszar	Szkoła Podstawowa w Łubinie Kościelnym, Zespół Szkół w Augustowie
Termin zastosowania	Wrzesień, listopad 2015 rok
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średnioterminowe
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
Wskaźnik monitorowania postępu	Debaty szkolne, wycieczki ekologiczne, konkursy plastyczne

MIASTO BIELSK PODLASKI – ROK 2016		
DZIAŁANIE DRUGIE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd
2.	Tytuł	Modernizacja i remonty dróg
3.	Kod sytuacji przekroczenia	PM10
4.	Opis	Likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002
6.	Obszar	1. Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego i wzrost spójności komunikacyjnej poprzez przebudowę dróg gminnych o nr: 107463 B, 107465 B, 107488 B i części drogi powiatowej o nr 1689 B na terenie Gminy Bielsk Podlaski – 4330m.
7.	Termin zastosowania	Ad.01.06.2016r., 07.10.2016r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
10.	Wskaźnik monitorowania postępu	Ułożenie nawierzchni bitumicznej
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów	Wg indywidualnych kosztorysów
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Opis	Korzyści, jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji, promocja nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła
4.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002
5.	Obszar	Szkoła Podstawowa w Łubinie Kościelnym, Zespół Szkół w Augustowie
6.	Termin zastosowania	Listopad, maj 2016 rok
7.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średnioterminowe
8.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
9.	Wskaźnik monitorowania postępu	Debaty szkolne, wycieczki ekologiczne, przygotowywanie tematycznych plakatów, spotkania z mieszkańcami gminy

GMINA GRÓDEK – ROK 2014			
DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	ul. Chodkiewiczów w Gródku, teren nad zalewem w Zarzeczanach	
7.	Termin zastosowania	16.10.2014 r. i 28.10.2014 r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniokresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²]</i> 70 drzew (klony, lipy i jarzębiny)	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji pas drogi powiatowej Nr 1448 B na ul. Chodkiewiczów w Gródku oraz teren wokół zalewu w Zarzeczanach
11.	Uwagi	Nasadzenia drzew na terenie Gminy Gródek, wzbogacające krajobraz w zadrzewienia przydrożne, powstały podczas projektu „Drogi do Natury – kampania promocji zadrzewień w krajobrazie rolniczym jako siedlisk przyrody i korytarzy ekologicznych” w ramach umowy o współpracy Nr 4/2014/LIFE z dnia 16.06.2014 zawartej pomiędzy Stowarzyszeniem Agencją Ekorozwoju Zielone Płuca Polski a Gminą Gródek.	

GMINA GRÓDEK – ROK 2015					
DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Gmina Gródek			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2011 r. – 2015 r.			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		<i>Gródek (gmina)</i>	<i>28,6 km</i>	3 MOR (Miejsca Obsługi Rowerzystów)	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 022 038,76 PLN			
12.	Uwagi	<p>Wschodni Szlak Rowerowy Green Velo na terenie Gminy Gródek powstał w ramach projektu „Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej – województwo podlaskie” współfinansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 w ramach działania V.2 – Trasy rowerowe, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa realizowanego przez Województwo Podlaskie przy partnerstwie gminy Gródek.</p> <p>W ramach projektu w dniu 25.08.2015 r. zostały zakończone prace przez wykonawcę Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych i Budowlanych MIPA Leon Stankiewicz związane z remontem 4,53 km odcinka drogi gminnej od Królowego Mostu do drogi powiatowej nr 1437 B (do tej pory była to piaszczysta droga gminna, po której trudno jeździło się rowerem, teraz trasa jest żwirowa). Przebudowa drogi kosztowała 849 132,84 zł, z czego udział środków EFRR wyniósł: 471 778,21 zł, środki budżetu Województwa – 297 354,63 zł, budżet Gminy Gródek – 80 000,00 zł.</p> <p>W dniu 15 grudnia 2015 r. w ramach w/w projektu zostały odebrany prace związane z wykonaniem trzech MOR-ów (Miejsc Obsługi Rowerzystów) w Załukach, Waliłach-Dworze i Gródku oraz oznakowaniem szlakowym na drogach gminnych. Wykonawcą zadania jest Przedsiębiorstwo Eksploatacji Ulic i Mostów Sp. z o. o. Wartość robót – 172 905,92 zł.</p>			

GMINA GRÓDEK – ROK 2016			
DZIAŁANIE SZÓSTE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk	
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA	
3.	Kod sytuacji przekroczenia		
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Gmina Gródek, w akcji edukacyjnej brali udział mieszkańcy Gminy Gródek, w tym uczniowie z Zespołu Szkół w Gródku	
7.	Termin zastosowania	20 maja 2016 r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Dzień Ekologii przeprowadzony w ramach „Mobilnej szkoły edukacji ekologicznej w gminie Gródek” pozwolił, poprzez rekreację i wspólne spędzanie czasu, przeprowadzić lekcję poszanowania środowiska. Celem spotkania było promowanie edukacji w zakresie gospodarki odpadami oraz inicjowanie działań, dzięki którym zmniejszy się negatywny wpływ człowieka na środowisko. Każdy z uczestników mógł uzyskać informację jak codzienne działania i zmiana nawyków mogą pomóc ochronić to co dla nas najcenniejsze – otaczającą przyrodę.</i>	
11.	Uwagi	Zadanie zrealizowano dzięki dofinansowaniu otrzymanym z WGOŚiGW w Białymstoku	
DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Gródek: ul Chodkiewiczów, ul. Białostocka, park w Gródku	
7.	Termin zastosowania	23.05.2016 r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) <u>C: długoterminowe</u> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²] 347 sztuk różnych gatunków krzewów liściastych i iglastych</i>	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji „rondo” przy Urzędzie Gminy Gródek, „rondo” przy ul. Białostockiej w Gródku, skrzyżowanie ul. Białostockiej z ul. Rzemieślniczą, park w Gródku
11.	Uwagi	Akcja „Upiększanie Gródka” została przeprowadzona z inicjatywy radnych Gminy Gródek	

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg			
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Strefa podlaska, ze szczególnym uwzględnieniem miast: Augustów, Hajnówka, Łapy, Bielsk Podlaski, Suwałki.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Gródek, ul. Fabryczna 1 (budynek Ośrodka Zdrowia w Gródku)			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 15.04.2016 r.- 14.06.2016 r.			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: <u>długoterminowe</u> Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło			
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	
		Termomodernizacja			
Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
Fabryczna 1, Gródek	298,00 m ²	1,95 m ² – okno 11,04 m ² - drzwi			
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	76 813,50 PLN			
12.	Sposób finansowania	Urząd Gminy Gródek			
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-			
	Uwagi				

GMINA HAJNÓWKA – LATA 2014-2016			
DZIAŁANIE DRUGIE			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd	
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	PdPodMRd	
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<u>2014 rok:</u> Przebudowa drogi gminnej Nr 108549B – Orzeszkowo Rozbudowa drogi gminnej nr 108542B – Przechody <u>2015 rok:</u> Budowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 108580B – Lipiny <u>2016 rok:</u> Przebudowa drogi gminnej Nr 108538B – Skryplewo Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej Nr 108539B – Dubińska Ferma Przebudowa (remont) drogi gminnej w Soroczej Nózce	
7.	Termin zastosowania	<u>2014 rok:</u> Przebudowa drogi gminnej Nr 108549B – Orzeszkowo Rozbudowa drogi gminnej nr 108542B – Przechody <u>2015 rok:</u> Budowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 108580B – Lipiny <u>2016 rok:</u> Przebudowa drogi gminnej Nr 108538B – Skryplewo Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej Nr 108539B – Dubińska Ferma Przebudowa (remont) drogi gminnej w Soroczej Nózce	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica Opis (Na czym polegała modernizacja) Długość [m] zmodernizowanego odcinka	
		<u>2014 rok:</u> droga gminna Nr 108549B – Orzeszkowo	Emulsja asfaltowa wraz z kruszywem (powierzchniowe utrwalenie) 1795,40 m
		<u>2014 rok:</u> droga gminna nr 108542B – Przechody	Beton asfaltowy 208,00 m
		<u>2015 rok:</u> droga gminna nr 108580B – Lipiny	Beton wałowany 609 m
		<u>2016 rok:</u> droga gminna Nr 108538B – Skryplewo	Emulsja asfaltowa wraz z kruszywem (powierzchniowe utrwalenie) 1213,73 m
		<u>2016 rok:</u> droga gminna Nr 108539B – Dubińska Ferma	Emulsja asfaltowa wraz z kruszywem (powierzchniowe utrwalenie) 1046,15 m
		<u>2016 rok:</u> droga gminna w Soroczej Nózce	Emulsja asfaltowa wraz z kruszywem (powierzchniowe utrwalenie) 1196,69 m
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<u>2014 rok:</u> droga gminna Nr 108549B (Orzeszkowo) – wartość zamówienia 525 199,14 zł brutto droga gminna nr 108542B (Przechody) – wartość zamówienia 533 635,28 zł brutto <u>2015 rok:</u> droga gminna Nr 108580B (Lipiny) – wartość zamówienia 1 523 124,23 zł brutto <u>2016 rok:</u> droga gminna Nr 108538B (Skryplewo) – wartość zamówienia 672 808,84zł brutto droga gminna Nr 108539B (Dubińska Ferma) – wartość zamówienia 697 470,20 zł brutto droga gminna w Soroczej Nózce – wartość zamówienia 522 276,14 zł brutto	
12.	Uwagi		

DZIAŁANIE SZÓSTE		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Teren gminy Hajnówka
7.	Termin zastosowania	Działanie ciągle
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <u>A: krótkoterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Gmina Hajnówka na bieżąco informuje mieszkańców ter. gminy o szkodliwości spalania odpadów w kotłach domowych, przekazując informacje poprzez pracowników urzędu, radnych, sołtysów, itp. Informacje o szkodliwości spalania odpadów przedstawiane są także podczas spotkań z mieszkańcami oraz podczas zorganizowanych festynów ludowych. Gmina Hajnówka w IV kwartale 2016 roku opracowała i rozpowszechniła wśród swoich mieszkańców ulotki o tematyce odpadowej w szczególności o szkodliwości spalania odpadów w kotłach domowych.
11.	Uwagi	
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Gmina Hajnówka w latach 2014-2015 wykonała instalacje solarne służące do ogrzewania bieżącej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych osób prywatnych w ilości 147 instalacji.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Teren gminy Hajnówka w następujących miejscowościach: Borysówka, Chytra, Czyżyki, Dubicze Osoczne, Dubiny, Lipiny, Łozice, Mochnate, Nowoberezowo, Nowokornino, Nowosady, Olchowa Kładka, Orzeszkowo, Pasieczniki Duże, Postołowo, Progałe, Przechody, Puciska, Sawiny Gród, Skryplewo, Stare Berezowo, Trywieża, Wasilkowo, Wygoda, Zwodzieckie.
7.	Termin zastosowania	30.10.2014 rok rozpoczęcie zadania 03.09.2015 r. zakończenie zadania
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <u>C: długoterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Wartość zamówienia wynosiła 1 311 169,91 zł
12.	Sposób finansowania	Dotacja z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Białymstoku w ramach programu priorytetowego „Zrównoważony rozwój rejonu Puszczy Białowieskiej”
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	990 867,92 zł
14.	Uwagi	.

GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY – ROK 2016				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Szerenosy, Księżyno, Olmonty, Solniczki, Księżyno Kolonia, Klewinowo, Zaleskie, Kleosin, Izabelin, Ignatki-Osiedle		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania Terminy podano w pkt. 10 tabeli przy wskaźnikach monitorowania postępu		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Droga w Szerenosach.2014	Korytowanie, podbudowa z tłucznia, nawierzchnia z pospółki	720,0
		ul. Alberta w Księżynie.2014	Roboty drogowe: jezdnia, zjazdy, zatoka, chodnik. Oświetlenie, przebudowa wodociągu, Kanalizacja deszczowa	993,90
		ul. Miła, Pogodna, Radosna w Olmontach.2014	Utwardzeniem asfaltem	974,00
		ul. Osiedlowa w Solniczkach.2015	Nawierzchnia z kostki betonowej, chodniki, zjazdy, kanalizacja deszczowa grawitacyjna i tłoczna, oświetlenie, przebudowa sieci wodociągowej	348,53
		Rozbudowa drogi gminnej nr 106771B w Księżyno Kolonia Etap I.2015	Przebudowa drogi o nawierzchni asfaltowej, budowa chodników, poboczy	522,50
		Budowa drogi żwirowej w Klewinowie.2015	Korytowanie, podbudowa, nawierzchnia z pospółki, pobocza	1 524,00
		Budowa drogi w miejscowości Zaleskie.2015	Wykonanie nawierzchni mineralno-asfaltowej, pobocza żwirowe.	1 629,00
		Drogi gminne i kanalizacja deszczowa na osiedlu „Nasz Dom” w Solniczkach.2016	Nawierzchnia utwardzona z kostki prefabrykowanej: ul. Brzozowa, Świerkowa, Klonowa, Sosnowa i Bukowa, zjazdu, sieć kanalizacji deszczowej	827,00
		Rozbudowa drogi gminnej nr 106771B w Księżyno Kolonii. Etap II. 2016	Nawierzchnia asfaltowa, chodnik, pobocza, oświetlenie, kanalizacja deszczowa	821,82
		ul. Jana Pawła II w Kleosinie	Nawierzchnia z kostki betonowej, chodniki, pobocza,	501,75
		ul. Drozda w Olmontach, ul. Magnacka w Izabelinie. 2016	Korytowanie, podbudowa z tłucznia, nawierzchnia asfaltowa	357,00
		ul. Jeździecka w Ignatki-Osiedle.2016	Frezowanie nawierzchni, wyrównanie podbudowy, nawierzchnia asfaltowa, chodnik	115,00
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	8 743 473,26 PLN		
12.	Uwagi			

GMINA KLUKOWO – ROK 2015			
DZIAŁANIE DRUGIE			
Zawartość	Odpowiedź		
Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
Tytuł	MODERNIZACJA I REMOTY DRÓG		
Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
Obszar	<i>Łuniewo Małe, Gródek i Trojanowo, gm. Klukowo</i>		
Termin zastosowania	<i>12.07.2015 – 28.12.2015</i>		
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>		
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
	Łuniewo Małe, Gródek i Trojanowo, gm. Klukowo	Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych – wyasfaltowanie dróg z podbudową z kruszywa	2 542,38 m
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	141 0391,05 PLN		
Uwagi			

GMINA KLUKOWO – ROK 2016							
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE							
Lp.	Zawartość	Odpowiedź					
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg					
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN					
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04					
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 istniejącej sieci ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.					
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002					
6.	Obszar	Miejscowość Wyszonki Kościelne, gm. Klukowo;					
7.	Termin zastosowania	Od 27.07.2016 do 30.09.2017					
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe					
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem					
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło					
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe		Pompy ciepłe
		Wyszonki kościelne	-	-	-	1148,70	Brak danych
		Termomodernizacja					
Wyszonki Kościelne	1148,70 m ² budynków poddanych termomodernizacji	27,53 m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej	Brak danych				
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Całkowity koszt działań naprawczych 1 081 114,12zł PLN/ 258 955,69 euro					
12.	Sposób finansowania	Dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego					
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	666 977,80 zł PLN					
	Uwagi						

DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Klukowo, ul. Nowa, Kostry-Podsędkowięta, Wyszonki Kościelne oraz Łuniewo Małe, gm. Klukowo		
7.	Termin zastosowania	12.04.2016 – 30.12.2017		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<p><i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i></p>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Długość [m] zmodernizowanego odcinka	
		Opis (Na czym polegała modernizacja)		
		Klukowo, ul. Nowa, Kostry-Podsędkowięta, Wyszonki Kościelne oraz Łuniewo Małe, gm. Klukowo	Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych – wyasfaltowanie dróg z podbudową z kruszywa	1173,8 m
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	632 234,81 PLN		
12.	Uwagi			

GMINA KOLNO – ROK 2016				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca, w którym zrealizowano działanie Gmina Kolno, 18-500 Kolno		
7	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania. Rok 2016		
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe.</u>		
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Droga 104401 B Zaskrodzie	Nawierzchnia bitumiczna	797 mb
		Droga 104398B, 104393 B Zabiele	Nawierzchnia bitumiczna	1490 mb
		Droga 104402B, 104403B Rydzewo Świątki	Nawierzchnia bitumiczna	825 mb
		Droga 104400B Łosewo	Nawierzchnia bitumiczna	1447 mb
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Droga 104401 B Zaskrodzie – 243 200,00 zł, Droga 104398B, 104393 B Zabiele – 782 500,00 zł, Droga 104402B, 104403B Rydzewo - Świątki – 234 700,00 zł, Droga 104400B Łosewo – 676 000,00 zł		
12	Uwagi			
DZIAŁANIE SIÓDME				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1	Kod działania naprawczego	PdPodZUz		
2	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST		
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; rewitalizację istniejącej zieleni.		
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6	Obszar	- Kumelsk nr ew. 227/2, - Zabiele nr ew. 1239, - Borkowo nr ew. 30/1, - Bialiki nr ew. 85		
7	Termin zastosowania	Maj 2016		
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe.</u>		
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne		
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²]	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji	
		- akacja - sztuk 2, - klon – sztuk 8, - klon – sztuk 14, - klon - 4	Kumelsk nr ew. 227/2, - Zabiele nr ew. 1239, - Borkowo nr ew. 30/1, - Bialiki nr ew. 85	
11	Uwagi			

GMINA KRYPNO KOŚCIELNE – ROK 2016				
DZIAŁANIE DRUGIE				
1.	Zawartość	Odpowiedź		
2.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
3.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
4.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
5.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
6.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
7.	Obszar	<i>Podać nazwę i adres miejsca w którym zrealizowano działanie</i> Wieś Bajki Zalesie, gm. Krypno		
8.	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania</i> VIII – 2016 rok		
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>A: krótkoterminowe</i>		
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
11.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Ulica wiejska	Utwardzenie nawierzchni betonem asfaltowym	1,5 km
12.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	651,0 tys. PLN		
13.	Uwagi			
DZIAŁANIE SZÓSTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEK		
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję</i> Gminny Ośrodek Kultury Krypno Wielkie 9, szkoły podstawowe i Gimnazjum w Krypnie Kościelnym 47.		
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę akcji edukacyjnej</i> VI – 2016 rok		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Opis akcji</i> Seminarium dla dzieci i młodzieży szkolnej wprowadzające formy działań ochrony przyrody		
11.	Uwagi			

DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni. 	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> Tereny sportowe i rekreacyjne oraz tereny szkolne w Krypie Kościelnym 47	
7.	Termin zastosowania	IV – V 2016 rok	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i> A: krótkoterminowe	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²]</i> 447,5 m ² / 325 szt.	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji Stadion, szkoła
11.	Uwagi		

GMINA KUŹNICA – ROK 2015				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 – 05 Pd12sPdM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Kuźnica, ul. Grodzieńska, Graniczna, Pogodna, Słoneczna, Wichrowa, Sportowa; Mieleszkowce Pawłowickie		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 10.05.2016 r. – 30.11.2016 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: <u>długoterminowe</u> Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		<i>Grodzieńska, Graniczna</i>	<i>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno – bitumicznej, chodników, zatoki autobusowej, kanalizacji deszczowej</i>	250,00 m
		Pogodna, Słoneczna, Wichrowa	<i>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno – bitumicznej i nawierzchni z kostki betonowej, chodników, odwodnienia</i>	405,00 m
		<i>Sportowa</i>	<i>Wykonanie jezdni o nawierzchni z kostki betonowej, kanalizacji deszczowej</i>	290,00 m
		<i>Mieleszkowce Pawłowickie</i>	<i>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno – bitumicznej</i>	762,50 m
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	934 554,30 zł brutto		
12.	Uwagi	-		

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Kuźnica, ul. Sokólska 41				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 15.10.2014 r.- 30.05.2015 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: <u>długoterminowe</u>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Pompy ciepłe
		Termomodernizacja				
	Dzielnica/ulica ul. Sokólska	m ² budynków poddanych termomodernizacji 321	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej 14,529		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<i>Podać całkowity koszt działań naprawczych</i> 122 067,98 zł brutto				
12.	Sposób finansowania	<i>Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródeł dofinansowania</i> <i>środki własne</i>				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-				
	Uwagi	-				

GMINA KUŹNICA – ROK 2016				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 – 05 Pd12sPdM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Kuźnica, ul. Leśna, Gajowa, Wschodnia		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 12.05.2015 r. – 31.09.2015 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: <u>długoterminowe</u>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		<i>Leśna</i>	<i>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno – bitumicznej, obustronnych chodników, kanalizacji deszczowej</i>	690,00 m
		<i>Gajowa</i>	<i>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno – bitumicznej</i>	92,50 m
		<i>Wschodnia</i>	<i>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno – bitumicznej</i>	101,50 m
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1 212 271,55 + 71 297,82 + 74 065,21 = 1 357 634,58 zł brutto		
12.	Uwagi	-		

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Kuźnica, ul. Sokóleka 41				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 15.10.2014 r.- 30.05.2015 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: <u>długoterminowe</u>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		Termomodernizacja				
Dzielnica/ulica ul. Sokóleka	m ² budynków poddanych termomodernizacji 321	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej 14,529		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych 122 067,98 zł brutto				
12.	Sposób finansowania	Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródeł dofinansowania środki własne				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-				
	Uwagi	-				

GMINA MIELNIK – ROK 2014		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Sołectwa Gminy Mielnik
7.	Termin zastosowania	Działania ciągle
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Akcje edukacyjne podejmowane podczas zebrań sołeckich</i>
11.	Uwagi	
DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>ul. Brzeska/ Pl. Kościuszki w Mielniku</i>
7.	Termin zastosowania	2014r.- termin realizacji nasadzeń, lata następne wykonywanie pielęgnacji zieleni
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	667,3 m ² rewitalizacji centrum miejscowości Mielnik na działce ewidencyjnej nr 6002 w Mielniku, rewitalizacja placu parkowego w centrum Mielnika-nasadzenia krzewów i bylin
11.	Uwagi	

GMINA ORLA – ROK 2015-2016		
DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję – Zespół Szkół z dodatkową nauką języka białoruskiego im. Ziemi Orłańskiej w Orli</i>
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę akcji edukacyjnej: 2015-2016</i>
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: B A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Opis akcji Realizacja programu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej „Czyste powietrze wokół nas”</i>
11.	Uwagi	

GMINA RUTKI – ROK 2016						
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Strefa podlaska, ze szczególnym uwzględnieniem miast: Augustów, Hajnówka, Łapy, Bielsk Podlaski, Suwałki.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Gmina Rutki . Miejscowość Kołomyja				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2016				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
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	Ogrzewanie gazowe	
		Termomodernizacja budynku szkoły w Kołomyi				
Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	477840,52				
12.	Sposób finansowania	<i>Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania</i> <i>RPO Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, środki własne</i>				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	Inwestycja nie rozliczona				
	Uwagi					

GMINA SZTABIN – ROK 2014-2016				
DZIAŁANIE SIÓDME				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz		
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni gminy Sztabin poprzez nasadzenia krzewów w miejscowościach Sztabin, Kunicha i Janówek.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Miejscowości: Sztabin, Kunicha, Janówek		
7.	Termin zastosowania			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²]		Opisać miejsce nasadzeń
		100 sztuk drzewek		Plac przy budynku Urzędu Gminy Sztabin Miejscowość Kunicha- miejsce po starej kopalni piasku Miejscowość Janówek – miejsce po starym wysypisku śmieci
11.	Uwagi			
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg		
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Termomodernizacja budynku Szkoły w Krasnymborze w celu zwiększenia efektywności energetycznej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	ZSS w Krasnymborze, Krasnybór 59, 16-310 Sztabin		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2014 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem		
		Termomodernizacja		
		Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej
		Krasnybór 59 16-310 Sztabin	1700 m ²	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych Ok. 300 000 zł		
12.	Sposób finansowania	Budżet gminy		
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-		
	Uwagi			

GMINY TUROŚŃ KOŚCIELNA – ROK 2015				
DZIAŁANIE PIĄTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo		
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Niewodnica Kościelna, ul. Łąkowa		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania marzec 2014 – styczeń 2015		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>B: średniookresowe (około roku)</u>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów
		Niewodnica Kościelna	250 m	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	25 000,00 zł		
12.	Uwagi	-		
DZIAŁANIE SZÓSTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk		
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych,		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję TEREN GMINY TUROŚŃ KOŚCIELNA		
7.	Termin zastosowania	Podać datę akcji edukacyjnej GRUDZIEŃ 2015		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: <u>średniookresowe (około roku)</u> C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Akcja informacyjna dotycząca szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych przeprowadzona wśród mieszkańców całej gminy poprzez informację zamieszczoną na stronie internetowej, informację zamieszczoną w gazecie Gminnej Nowiny Naszej Gminy oraz przesłanie sołtysom wsi celem umieszczenia na tablicach ogłoszeń na terenie Gminy		
11.	Uwagi			

DZIAŁANIE SIÓDME						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz				
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - <u>nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach</u> ; - rewitalizację istniejącej zieleni.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	BARSZCZÓWKA				
7.	Termin zastosowania	Maj 2015				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²] 150 szt.	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji Działka nr geod. 28/3, 27/6 we wsi Barszczówka, na której znajduje się świetlica wiejska			
11.	Uwagi	-				
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Borowskie Michały, Borowskie Cibory, Chodory, Iwanówka oraz Turośń Kościelna, ul. Lipowa				
7.	Termin zastosowania	listopad 2014 - maj 2015				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Pompy ciepłe
		Borowskie Michały, Borowskie Cibory, Chodory, Iwanówka oraz Turośń Kościelna, ul. Lipowa	-	-	-	Tak (5 obiektów)
Termomodernizacja						
	Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych 510 450,00 zł				
12.	Sposób finansowania	Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	433 882,50 zł				
14.	Uwagi	-				

GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA – ROK 2016			
DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - <u>nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach</u> ; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Turośń Kościelna, ul. Białostocka</i>	
7.	Termin zastosowania	Kwiecień 2016	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²] 25 szt.</i>	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji Turośń Kościelna ul. Białostocka – działka nr geod. 582/3, na której zlokalizowany jest budynek Urzędu Gminy oraz Ośrodek Zdrowia
11.	Uwagi	-	

GMINA BRAŃSK – ROK 2015		
DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Nasadzenie drzew i krzewów na terenie miasta
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Centrum miasta – Plac miejski, Dworzec autobusowy</i>
7.	Termin zastosowania	kwiecień 2015 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²] 2szt drzew 22 szt. krzewów</i> Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji plac miejski, dworzec autobusowy
11.	Uwagi	

GMINA BRAŃSK – ROK 2016		
DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Nasadzenie krzewów na terenie miasta
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Nasadzenie krzewów na terenie miasta Brańsk
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Centrum miasta – Plac miejski, Dworzec autobusowy</i>
7.	Termin zastosowania	kwiecień 2016 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²] 48 krzewów</i> Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji plac miejski, dworzec autobusowy
11.	Uwagi	

MIASTO KOLNO – ROK 2014				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6	Obszar	<i>Podać nazwę i adres miejsca, w którym zrealizowano działanie</i> Miasto Kolno, 18-500 Kolno: ul. Kopernika, ul. Łabno Małe, ul. W. Witosa, ul. St. Krupki, ul. Klonowa		
7	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania.</i> Rok 2014		
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe;</i> <i>B: średniookresowe (około roku);</i> <i>C: długoterminowe.</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</i>		
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Ul. Kopernika	Nawierzchnia z kostki polbruk	340 mb
		Ul. Łabno Małe	Nawierzchnia z kostki polbruk	165 mb
		Ul. W. Witosa	Nawierzchnia bitumiczna	300 mb
		Ul. St. Krupki	Nawierzchnia bitumiczna	65 mb
Ul. Klonowa	Nawierzchnia z kostki polbruk	398 mb		
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Ul. Kopernika – 587 028,60 zł, Ul. Łabno Małe – 141 397,97 zł Ul. W. Witosa – 949 632,77 zł (koszt całkowity nawierzchnia+ścieżka rowerowa), Ul. St. Krupki – 173 436,50 zł (koszt całkowity nawierzchnia+ścieżka rowerowa), Ul. Klonowa – 396 546,07 zł		
12	Uwagi			

DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy – ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6	Obszar	<i>Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> Miasto Kolno, 18-500 Kolno: Ul. W. Witosa, Ul. St. Krupki			
7	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania.</i> Rok 2014			
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe;</i> <i>B: średniookresowe (około roku);</i> <i>C: długoterminowe.</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</i>			
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		Miasto Kolno, ul. W. Witosa	500 mb	-	-
		Miasto Kolno, ul. St. Krupki	65 mb	-	-
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Ul. W. Witosa – 949 632,77 zł (koszt całkowity nawierzchnia+ścieżka rowerowa) – podano w działaniu Modernizacja i remonty dróg , Ul. St. Krupki – 173 436,50 zł (koszt całkowity nawierzchnia+ścieżka rowerowa) – podano w działaniu Modernizacja i remonty dróg ,			
12	Uwagi				

DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> - zieleń na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Konstytucji 3 Maja, - zieleń w pasie drogowym przy ul. 11-go Listopada w Kolnie, - zieleń na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Sobieskiego,
7	Termin zastosowania	Maj 2014 - zieleń na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Konstytucji 3 Maja, Maj 2014 - zieleń w pasie drogowym przy ul. 11-go Listopada w Kolnie, Październik 2014 - zieleń na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Konstytucji 3 Maja, Październik 2014 - zieleń na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Sobieskiego,
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe;</i> <i>B: średniookresowe (około roku);</i> <i>C: długoterminowe.</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</i>
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²]</i> - thuja sztuk 83, - thuja sztuk 2, - klon pospolity szczepiony „Globosum” sztuk 6, <i>Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji</i> - zieleń na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Konstytucji 3 Maja, - zieleń w pasie drogowym przy ul. 11-go Listopada w Kolnie - zieleń na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Sobieskiego,
11	Uwagi	

MIASTO KOLNO – ROK 2015				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6	Obszar	Miasto Kolno, 18-500 Kolno: ul. Targowa, ul. Św. Floriana		
7	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania.</i> Rok 2015		
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe.</u>		
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Ul. Targowa	Nawierzchnia bitumiczna	378 mb
		Ul. Św. Floriana	Nawierzchnia z kostki polbruk	145 mb
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Ul. Targowa – 1 930 446,15 zł (koszt całkowity nawierzchnia+ścieżka rowerowa), Ul. Św. Floriana – 254 532,84 zł		
12	Uwagi			

DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy – ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6	Obszar	<i>Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> Miasto Kolno, 18-500 Kolno: Ul. W. Targowa, Ul. Ciepła			
7	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania.</i> Rok 2015			
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe.</u>			
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		Miasto Kolno, ul. Targowa	786 mb	-	-
		Miasto Kolno, ul. Ciepła	264 mb	-	-
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Ul. Targowa – 1 930 446,15 zł (koszt całkowity nawierzchnia+ścieżka rowerowa) – podano w działaniu Modernizacja i remonty dróg, Ul. Ciepła – 773 064,20 zł			
12	Uwagi				

DZIAŁANIE SIÓDME																														
Lp.	Zawartość	Odpowiedź																												
1	Kod działania naprawczego	PdPodZUz																												
2	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST																												
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04																												
4	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.																												
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002																												
6	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> - zielen na przy ul. Ks. Grajewskiego (skwer), - zielen na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Konstytucji 3 Maja, - zielen w pasie drogowym ul. W. Witosa w Kolnie, - zielen w pasie drogowym ul. Armii Krajowej w Kolnie, - zieleńec miejski przy ul. Wojska Polskiego w Kolnie,																												
7	Termin zastosowania	2015 rok																												
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe;</i> <i>B: średniookresowe (około roku);</i> <i>C: długoterminowe.</i> <i>Jezeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</i>																												
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne																												
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p><i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²]</i></p> <table border="0"> <tr> <td>- klon pospolity Globosum</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>jodła kalifornijska</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>głóg dwuszyjkowy Paulus Scarlet</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>tawuła japońska Anthony Waterer</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>pięciornik krzewiasty Red Ace</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>berberys Thunbergia Green Carpet</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>tawuła wczesna</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>dereń biały</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>tawuła japońska Goldflame</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>pęcherznica kalinolistna Black Night</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>tawuła japońska Goldmound</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>tawuła japońska Genpei</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>jałowiec skalny Skayrocket</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>róża</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>- sztuk 4 thuja, - sztuk 22 klon pospolity + sztuk 10 thuja smaragd, - sztuk 30 jabłoni ozdobna „Ola”, - sztuk 4 thuja smaragd,</p> <p><i>Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji</i> - zielen na przy ul. Ks. Grajewskiego (skwer), - zielen na Cmentarzu Komunalnym w Kolnie przy ul. Konstytucji 3 Maja - zielen w pasie drogowym ul. W. Witosa w Kolnie, - zielen w pasie drogowym ul. Armii Krajowej w Kolnie, - zieleńec miejski przy ul. Wojska Polskiego w Kolnie,</p>	- klon pospolity Globosum	38	jodła kalifornijska	2	głóg dwuszyjkowy Paulus Scarlet	4	tawuła japońska Anthony Waterer	250	pięciornik krzewiasty Red Ace	30	berberys Thunbergia Green Carpet	36	tawuła wczesna	25	dereń biały	30	tawuła japońska Goldflame	350	pęcherznica kalinolistna Black Night	40	tawuła japońska Goldmound	350	tawuła japońska Genpei	150	jałowiec skalny Skayrocket	7	róża	100
- klon pospolity Globosum	38																													
jodła kalifornijska	2																													
głóg dwuszyjkowy Paulus Scarlet	4																													
tawuła japońska Anthony Waterer	250																													
pięciornik krzewiasty Red Ace	30																													
berberys Thunbergia Green Carpet	36																													
tawuła wczesna	25																													
dereń biały	30																													
tawuła japońska Goldflame	350																													
pęcherznica kalinolistna Black Night	40																													
tawuła japońska Goldmound	350																													
tawuła japońska Genpei	150																													
jałowiec skalny Skayrocket	7																													
róża	100																													
11	Uwagi																													

MIASTO KOLNO – ROK 2016			
DZIAŁANIE DRUGIE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd	
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG	
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.	
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6	Obszar	Miasto Kolno, 18-500 Kolno: ul. Brzozowa	
7	Termin zastosowania	Rok 2016	
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe;</i> <i>B: średniookresowe (około roku);</i> <i>C: długoterminowe.</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</i>	
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport	
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)
		Ul. Brzozowa	Nawierzchnia z kostki polbruk
		Długość [m] zmodernizowanego odcinka 185 mb	
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Ul. Brzozowa – 328 852,54 zł	
12	Uwagi		
DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6	Obszar	- zieleń w pasie drogowym przy ul. Ks. Grajewskiego, zieleń w pasie drogowym ul. Senatorskiej w Kolnie, zieleń w pasie drogowym ul. Armii Krajowej w Kolnie,	
7	Termin zastosowania	2016 rok	
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe;</i> <i>B: średniookresowe (około roku);</i> <i>C: długoterminowe.</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</i>	
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²]	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji
		– sztuk 2 śliwa wiśniowa + sztuk 3 żywotnik zachodni, – sztuk 30 tuja smaragd, - sztuk 10 jabłoni ozdobna „Ola”,	- zieleń w pasie drogowym przy ul. Ks. Grajewskiego, - zieleń w pasie drogowym ul. Senatorskiej w Kolnie, - zieleń w pasie drogowym ul. Armii Krajowej w Kolnie,
11	Uwagi		

MIASTO SIEMIATYCZE – ROK 2016

DZIAŁANIE PIĄTE

Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
4.	Opis	- Budowa odcinków dróg rowerowych pozwalających na połączenie w jeden ciąg dróg już istniejących, szczególnie w centrum miasta; - <u>Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.</u>			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Miasto Siemiatycze, ul. Nadrzeczna			
7.	Termin zastosowania	Od marca 2016 do lipca 2016			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: <u>długoterminowe</u>			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/ dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		<i>Miasto Siemiatycze</i>	549	-	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	330 tys. zł			
12.	Uwagi	W kolejnych latach ścieżka pieszo-rowerowa będzie rozbudowywana			
DZIAŁANIE SZÓSTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk			
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: termomodernizacji oraz promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję</i>			
7.	Termin zastosowania	X-XII 2016			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: <u>długoterminowe</u>			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Akcja promująca działania w zakresie „Modernizacji źródeł ciepła w Siemiatyczach” – akcja promująca projekt zakładający uzyskanie dotacji na zakup i montaż instalacji kolektorów słonecznych do przygotowania ciepłej wody użytkowej i wymiany starych kotłów C.O. zasilanych paliwem stałym na paliwo gazowe w budynkach mieszkalnych. Mieszkańcy miasta złożyli 570 ankiet. W wyniku przeprowadzonej dalszej akcji informacyjnej skierowanej głównie do osób uczestniczących w badaniu ankietowym do Urzędu wpłynęło 196 deklaracji wyrażających chęć przystąpienia do projektu, w tym 161 deklaracji na montaż kolektorów słonecznych oraz 35 deklaracji na wymianę starych kotłów CO.</i>			
11.	Uwagi	Spotkania, konferencje, ankietę, wstępne deklaracje - rozeznanie w zakresie zainteresowania mieszkańców miasta działaniami w zakresie zastosowania nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła			

GMINA AUGUSTÓW – ROK 2015 - 2016		
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdmAuZSo
2	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d03 Pd12sPdPM2,5a03
4	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłej mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Augustowie – ogółem 138 domów jednorodzinnych oraz 3 budynki wielorodzinne (łącznie ok. 29500 m ² powierzchni użytkowej) oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	Lata 2014, 2015, 2016
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C długoterminowe</u>
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
10	Wskaźnik monitorowania postępu	Ilość zlikwidowanych tradycyjnych pieców, powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Wg indywidualnych kosztorysów
12	Uwagi	
DZIAŁANIE DRUGIE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd
2	Tytuł	BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04
4	Opis	2015 r. - 2016 r. 1. Przebudowa drogi Mazurki – Biernatki od km0+000 do 0+370 położonej na działce o nr geodezyjnych 91/3 obręb 3
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	2016 r.
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A krótkoterminowe</u>
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A transport
10	Wskaźnik monitorowania postępu	1. nawierzchnia jezdni o pow. - 1482,46 m ² , nawierzchnia poboczy – 589,69 m ²
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	97 464,30 zł
12	Sposób finansowania	Budżet miasta
13	Uwagi	

DZIAŁANIE CZWARTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodSTp
2	Tytuł	MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04
4	Opis	Modernizacja systemu transportu publicznego obejmująca: - prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne) - rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	Lata 2012 - 2016
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A: krótkoterminowe.</u> <u>B: średniookresowe (około roku).</u> <u>C: długoterminowe</u>
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A transport
10	Wskaźnik monitorowania postępu	Wprowadzono Kartę Dużej Rodziny i ujednolicono zory biletów miesięcznych. Wszystkie autobusy komunikacji miejskiej (razem 9 szt.) będące w eksploatacji spełniają normy emisji spalin od euro 3 do euro 5, w tym 3 autobusy spełniają normę 5, 3 autobusy spełniają normę euro 4 i 2 autobusy spełniają normę euro 3.
11	Uwagi	
DZIAŁANIE PIĄTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodSRo
2	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY SPORTOWO- REKREACYJNEJ
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01-05 Pd12sPdPM2,5a01-04
4	Opis	1. Budowa ciągu pieszo-rowerowo-narciarskiego nad Kanałem Bystrym w Augustowie – odcinek w ciągu drogi wojewódzkiej 664 2. Budowa plaży, placów zabaw i boisk nad jez. Necko w dzielnicy Borki w Augustowie 3. Budowa boiska wielofunkcyjnego w Szkole Podstawowej nr 6 im. Armii Krajowej w Augustowie 4. Wybudowanie elementów małej architektury na Błoniach przy ul. Rybackiej oraz na plaży Bielnik przy ul. Nad Netą
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	Lata 2015-2016
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A: krótkoterminowe</u>
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10	Wskaźnik monitorowania postępu	1.141,04 mb 2. 3528,36 m ²
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	1.101134,88 zł 2. 482604,92 zł
12	Sposób finansowania	Budżet miasta
13	Uwagi	

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3	Kod sytuacji przekroczenia	
4	Opis	Akcje edukacyjno-promocyjne w zakresie uświadamiania społeczeństwa do zachowań ekologicznych
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	Lata 2015, 2016
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>A: krótkoterminowe,</u> <u>B: średniookresowe (około roku),</u> <u>C: długoterminowe</u>
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10	Wskaźnik monitorowania postępu	Przeprowadzono następujące akcje: - promocja niskoemisyjnych źródeł ciepła, informacje na ten temat - akcja o szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych - propagowanie transportu rowerowego poprzez budowę ścieżek rowerowych, propagowanie efektów z korzystania ze zbiorowych środków komunikacji - rozpowszechnianie materiałów edukacyjnych w placówkach edukacyjnych - organizowanie konkursów, pokazów, wyjazdów ekologicznych w placówkach edukacyjnych - zakładanie kół ekologicznych w placówkach edukacyjnych
11	Uwagi	
DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3	Kod sytuacji przekroczenia	
4	Opis	Zwiększenie udziału zieleni w przestrzeni miasta, w szczególności poprzez - wprowadzenie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych - nasadzenia drzew i krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach - rewitalizację istniejącej zieleni
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	Lata
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowe, B: średniookresowe (około roku), C: długoterminowe
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10	Wskaźnik monitorowania postępu	W 2016 r. na bulwarach nad Kanałem Bystrym i przy parkingu przy ulicy Tytoniowej posadzono ogółem 260 drzew (głóg, jarzab, wierzba płacząca) oraz ok. 100 krzewów przy ul. Rynek Zygmunta Augusta.
11	Uwagi	

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodWEg
2	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN
3	Kod sytuacji przekroczenia	
4	Opis	Systematyczna wymiana starych, niesprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe) lub włączenie budynków do istniejących sieci ciepłych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	Działanie ciągłe
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
10	Wskaźnik monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło. Ilość dokonanych modernizacji.
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Wg indywidualnych kosztorysów
12	Uwagi	
DZIAŁANIE ÓSME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod działania naprawczego	PdPodWNt
2	Tytuł	WDRAŻANIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU
3	Kod sytuacji przekroczenia	
4	Opis	Instalacja wspomagająca przygotowanie ciepłej wody użytkowej w oparciu o systemy solarne w budynkach odbiorców indywidualnych i obiekcie użyteczności publicznej na terenie Gminy Miasta Augustów w ramach projektu „Słoneczny Augustów”
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy:PL2002
6	Obszar	m. Augustów
7	Termin zastosowania	2015
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
10	Wskaźnik monitorowania postępu naprawcze	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w Augustowie poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku emisji słonecznej. Wykonano 198 szt. zestawów solarnych w budynkach odbiorców indywidualnych i 1 instalację w obiekcie użyteczności publicznej.
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	4 158 079,26 zł
12	Sposób finansowania	Środki unijne, budżet miasta, własne.
13	Uwagi	

GMINA CIECHANOWIEC – ROK 2015				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2.	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3.	Kod sytuacji przekroczenia			
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Ciechanowiec		
7.	Termin zastosowania	2015		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik (i) monitorowania Postępu	Ulica	Opis na czym polega modernizacja	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		drogi gminnej Nr 108912B – ul. Mogilnej w Ciechanowcu	Przebudowę i rozbudowę odc. I w km rob. 0+008,50 – 0+502 i odc. II w km rob. 0+000 – 0+246,20, obejmującą następujący zakres robót: wykonanie nawierzchni ciągów jezdnych i pieszych wraz ze zjazdami z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podbudowie z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych; obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; plantowanie skarp i dna wykopów; regulację pionową włączów kanalizacji sanitarnej i elementów sieci wodociągowej; oznakowanie pionowe.	739,7
		droga gminna Nr 108921B – ul. Polna w Ciechanowcu	Przebudowę i rozbudowę drogi gminnej Nr 108921B – ul. Polnej w Ciechanowcu w km rob. 0+000 – 0+343 wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej, obejmującą następujący zakres robót: wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej, na podbudowie z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych; obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; budowę kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi; oznakowanie pionowe	343,0
		droga gminna Nr 108924B – ul. Ralkowa w Ciechanowcu	Przebudowę i rozbudowę drogi gminnej Nr 108924B – ul. Ralkowej w Ciechanowcu odc. I w km rob. 0+000 – 0+700 i odc. II w km rob. 0+127 wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej, obejmującą następujący zakres robót: wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej oraz nawierzchni jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowych gr. 8 cm na podbudowie z kruszyw łamanych gr. 20 cm; obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie betonowej; chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kruszyw łamanych; budowę kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi; oznakowanie pionowe.	827,0

		droga gminna Nr 108929B – ul. Szeroka w Ciechanowcu	Przebudowę drogi gminnej Nr 108929B – ul. Szerokiej w Ciechanowcu odc. I w km rob. 0+000 – 0+373,50 i odc. II w km rob. 0+000 – 0+223 obejmującą następujący zakres robót: wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdny i wyniesionego przejścia dla pieszych z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-asfaltowych na podbudowie z kruszyw łamanych i warstwie odcinającej z piasku; obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; obrzeża betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie betonowej; krawężniki betonowe wtopione 12x25 cm na ławie betonowej; chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; zjazdy z kostki betonowej gr. 0,2625 stóp na podbudowie z kruszyw łamanych; oznakowanie pionowe i poziome	596,5
		droga gminna dojazdowa – ul. Sienkiewicza w Ciechanowcu	Przebudowę drogi gminnej dojazdowej – ul. Sienkiewicza w Ciechanowcu w km rob. 0+000 – 0+151,50 obejmującą następujący zakres robót: wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdny z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej, na podbudowie z kruszyw naturalnych z dodatkiem 35% kruszyw łamanych i warstwie odcinającej z piasku; obrzeża betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; krawężniki betonowe wtopione 12x25 cm na ławie betonowej; oznakowanie pionowe	151,5
			Przebudowę i rozbudowę drogi gminnej Nr 108853B – Nowodwory wieś w km rob. 0+000 – 1+399,80 obejmującą następujący zakres robót: karczowanie drzew i krzewów oraz roboty rozbiórkowe, budowę przepustów drogowych, wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. 8 cm na podbudowie z kruszyw naturalnych oraz na podbudowie z betonu asfaltowego (na rozjazdach); umocnienia brukiem skarp przekopów i nasypów; pobocza z pospółki; zjazdy o nawierzchni zwirowej; oznakowanie pionowe i poziome	1399,8
		droga gminna Nr 108861B – Kułaki wieś	Przebudowę drogi gminnej Nr 108861B – Kułaki wieś w km rob. 0+000 – 0+700 karczowanie drzew, krzaków i podszycia, przebudowę przepustu drogowego, wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. 8 cm na podbudowie z kruszyw naturalnych; pobocza z pospółki; zjazdy z kruszywa naturalnego; oznakowanie pionowe	700,0
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	3 660 209,58 PLN		
12.	Uwagi	Dofinansowanie z budżetu państwa wyniosło 1 746 961,04 zł, zaś pomoc finansowa Powiatu Wysokomazowieckiego przy realizacji zadania wyniosła 903 184 zł. Pozostałe środki w wysokości 1 010 064,54 zł, stanowiące wkład własny do projektu, pochodzą ze środków budżetu Gminy Ciechanowiec.		

DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	brak danych
4.	Opis	nasadzenie 78 sztuk drzew na terenie gminy Ciechanowiec
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Ciechanowiec, ul. Kościuszki, ul. Kazimierza Uszyńskiego, ul. 11 Listopada, ul. Pińczowska, miejscowości Pobikry
7.	Termin zastosowania	2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	78 sztuk Zadanie polega na nasadzeniu 78 sztuk drzew na terenie gminy Ciechanowiec, w tym: - 21 sztuk drzew gatunku cis pospolity o wysokości od 160 do 180 cm, na działce nr ewid. 45, obręb Pobikry, - 9 sztuk drzew gatunku klon zwyczajny o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 100 cm od 10 do 12 cm (ul. Kościuszki), - 15 sztuk drzew, w tym 8 sztuk gatunku klon zwyczajny o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 100 cm od 10 do 12 cm oraz 7 sztuk gatunku jarząb pospolity o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 100 cm od 10 do 12 cm (ul. Kazimierza Uszyńskiego), - 13 sztuk drzew, w tym 7 sztuk gatunku jarząb pospolity o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 100 cm od 10 do 12 cm oraz 6 sztuk gatunku klon zwyczajny o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 100 cm od 10 do 12 cm (ul. 11 Listopada), - 20 sztuk drzew, w tym 10 sztuk gatunku klon zwyczajny o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 100 cm od 10 do 12 cm oraz 10 sztuk gatunku jarząb pospolity o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 100 cm od 10 do 12 cm (ul. Pińczowska).
11.	Uwagi	Przewidywany efekt ekologiczny to: - ograniczenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery, - złagodzenie efektu cieplarnianego poprzez nasadzenia drzew, - ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza i erozji gleb, - zwiększenie ilości siedlisk i źródeł pożywienia dla wielu gatunków zwierząt, w tym ptaków, owadów itp.

GMINA CZARNA BIAŁOSTOCKA – ROK 2016					
DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej; - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Czarna Białostocka: ul. Fabryczna, H. Sienkiewicza, Torowa, Kościelna, Marszałkowska, Młynowa i Świerkowa; Czarna Wieś Kościelna: ul. Sosnowa			
7.	Termin zastosowania	II kw. 2017 r.- IV kw. 2017 r.			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		Czarna Białostocka i Czarna Wieś Kościelna	ok. 9200	1 na 6 rowerów	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	4,5 mln PLN			
12.	Uwagi	Ścieżki wykonywane będą w ramach projektu Projekt partnerski: Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w BOF oraz Programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej Na Lata 2016-2019			
DZIAŁANIE SZÓSTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEK			
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, termomodernizacji, promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Gmina Czarna Białostocka			
7.	Termin zastosowania	2014-2015			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Informowanie lokalnej społeczności poprzez ulotki o szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych.			
11.	Uwagi	-			

DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Czarna Białostocka: os. Centrum - ul. Piłsudskiego, Torowa, Traugutta i os. Wschód - E. Orzeszkowej.
7.	Termin zastosowania	2014 r. – 2015 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²] ok. 100 szt. drzew i 176 m ² urządzonych zieleńców Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji: Czarna Białostocka: ul. Piłsudskiego (skrzyżowania z ulicami Torową i H. Sienkiewicza, róg ul. Torowej i Fabrycznej, ul. Traugutta i Orzeszkowej
11.	Uwagi	-

DZIAŁANIE ÓSME						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP				
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np.: - układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz - ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), - preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), - reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, - konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca którego dotyczy zapis: Rejon ulic: Sienkiewicza, Torowej i Piłsudskiego w Czarnej Białostockiej				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania grudzień 2013 - bezterminowo				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- „wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnego nie może być niższy niż 40 % powierzchni działki budowlanej,” - „5. Teren oznaczony symbolem 4ZP należy zagospodarować jako zielen rekreacyjną, stanowiącą izolację obiektów usługowych od ulicy i zlokalizowanego na jej obrzeżach parkingu; zaleca się posadzenie krzewów i ustawienie siedzisk”, - „§ 17. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się: 1) zaopatrzenie w ciepło na terenie objętym planem, odbywać się będzie: a) z istniejącej ciepłowni miejskiej, istniejącą siecią ciepłowniczą, b) z istniejących i projektowanych indywidualnych źródeł ciepła pracujących na paliwach ekologicznych, c) z istniejących i projektowanych odnawialnych źródeł ciepła (indywidualnych i grupowych); Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego – 15 – Poz. 4036 2) istniejące źródła ciepła pozostawia się do dalszej eksploatacji z zaleceniem stosowania paliw ekologicznych;”.</td> <td>UCHWAŁA NR XXX/190/13 RADY MIEJSKIEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ z dnia 12 listopada 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulic: Sienkiewicza, Torowej i Piłsudskiego w Czarnej Białostockiej</td> </tr> </tbody> </table>	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	- „wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnego nie może być niższy niż 40 % powierzchni działki budowlanej,” - „5. Teren oznaczony symbolem 4ZP należy zagospodarować jako zielen rekreacyjną, stanowiącą izolację obiektów usługowych od ulicy i zlokalizowanego na jej obrzeżach parkingu; zaleca się posadzenie krzewów i ustawienie siedzisk”, - „§ 17. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się: 1) zaopatrzenie w ciepło na terenie objętym planem, odbywać się będzie: a) z istniejącej ciepłowni miejskiej, istniejącą siecią ciepłowniczą, b) z istniejących i projektowanych indywidualnych źródeł ciepła pracujących na paliwach ekologicznych, c) z istniejących i projektowanych odnawialnych źródeł ciepła (indywidualnych i grupowych); Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego – 15 – Poz. 4036 2) istniejące źródła ciepła pozostawia się do dalszej eksploatacji z zaleceniem stosowania paliw ekologicznych;”.	UCHWAŁA NR XXX/190/13 RADY MIEJSKIEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ z dnia 12 listopada 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulic: Sienkiewicza, Torowej i Piłsudskiego w Czarnej Białostockiej
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu					
- „wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnego nie może być niższy niż 40 % powierzchni działki budowlanej,” - „5. Teren oznaczony symbolem 4ZP należy zagospodarować jako zielen rekreacyjną, stanowiącą izolację obiektów usługowych od ulicy i zlokalizowanego na jej obrzeżach parkingu; zaleca się posadzenie krzewów i ustawienie siedzisk”, - „§ 17. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się: 1) zaopatrzenie w ciepło na terenie objętym planem, odbywać się będzie: a) z istniejącej ciepłowni miejskiej, istniejącą siecią ciepłowniczą, b) z istniejących i projektowanych indywidualnych źródeł ciepła pracujących na paliwach ekologicznych, c) z istniejących i projektowanych odnawialnych źródeł ciepła (indywidualnych i grupowych); Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego – 15 – Poz. 4036 2) istniejące źródła ciepła pozostawia się do dalszej eksploatacji z zaleceniem stosowania paliw ekologicznych;”.	UCHWAŁA NR XXX/190/13 RADY MIEJSKIEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ z dnia 12 listopada 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulic: Sienkiewicza, Torowej i Piłsudskiego w Czarnej Białostockiej					
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)					
12.	Uwagi					

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; Gmina Czarna Białostocka				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania II kw. 2017 r. – IV kw. 2017 r.				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
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 cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	
		-	-	-	-	-
		Termomodernizacja				
Dzielnica/ulica Czarna Białostocka, ul. Czajkowskiego	m ² budynków poddanych termomodernizacji: 589,50 m ²	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej: 88,6 m ²	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]: -			
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	762 226,41 PLN				
12.	Sposób finansowania	RPO WP na lata 2014-2020				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	495 447,16 PLN				
	Uwagi	W 2017 roku Gmina Czarna Białostocka zamierza zrealizować przy wsparciu RPO WP projekt pn. Modernizacja indywidualnych źródeł energii cieplnej lub elektrycznej w gminie Czarna Białostocka, polegający na wymianie u mieszkańców źródeł ciepła (kotły węglowe) na opalane pelletem lub drewnem (56 szt.) oraz montaż instalacji solarnych (159 szt.). Przewidywany efekt ekologiczny wyniesie to redukcja emisji CO ₂ - 1192,20 Mg Co ₂ /rok.				

GMINA ŁAPY – ROK 2016					
DZIAŁANIE PIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo			
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04			
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 (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej - Prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru.			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6.	Obszar	Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie Miasto Łapy ul. Leśnikowska i Polna			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania 2016 r.			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: <u>średniookresowe</u> (około roku) C: długoterminowe			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		<i>Łapy ul. Leśnikowska</i>	<i>150</i>	-	-
		<i>Łapy ul. Polna</i>	<i>290</i>	-	-
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Koszt wliczony w koszty przebudowy ulicy Leśnikowskiej i Polnej w Łapach			
12.	Uwagi				

DZIAŁANIE SZÓSTE		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki) w której przeprowadzono akcję</i> Szkoła Podstawowa w Lupiance Starej, Szkoła Podstawowa im. Hugona Kołłątaja w Uhowie, Szkoła Podstawowa w Daniłowie Dużym, Katolicka Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łapach, Zespół Szkół w Łapach, Zespół Szkół w Płonce Kościelnej, Przedszkole Nr 1 w Łapach, Przedszkole Nr 2 w Łapach, Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Łapach, Szkoła Podstawowa Nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Świętego Jana Pawła II w Łapach.
7.	Termin zastosowania	<i>Podać datę akcji edukacyjnej</i> 22.02.2016 r. - 31.03.2016 r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Opis akcji</i> W terminie od 22.02.2016 r. do 31.03.2016 r. prowadzono warsztaty ekologiczne w szkołach podstawowych i przedszkolach na terenie gminy Łapy w ramach zadania „Eko-dzieci segregują śmieci – zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży z terenu gminy łapy – II edycja”. W ramach realizacji akcji przeprowadzono 76 warsztatów, w których wzięło udział 1693 dzieci i młodzieży. Tematyka warsztatów ekologicznych była skupiona głównie na zasadach prawidłowej segregacji odpadów, ale w trakcie szkoleń przekazywano również dzieciom wiedzę na temat szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych.
11.	Uwagi	

DZIAŁANIE SIÓDME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002
6.	Obszar	<i>Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie</i> Łapy, ul. Nowy Rynek
7.	Termin zastosowania	V-VI.2016
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe</i> <i>B: średniookresowe (około roku)</i> <i>C: długoterminowe</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</i>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<i>Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m²]</i>
		Spirea Japonica (350 szt.), Hydrangea Paniculata (66 szt.), Rosa drift (100 szt.), Miscant (20 szt.), Echinacea (15 szt.), Nepeta (51 szt.)
		Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji
		W ramach zadania wykonano nasadzeń krzewów liściastych, róż okrywowych, bylin oraz traw ozdobnych w parku przy Domu Kultury w Łapach
11.	Uwagi	Nasadzenia roślinności przy Domu Kultury w Łapach wykonano w ramach realizacji zadania pn. „Zwiększenie różnorodności biologicznej terenów zieleni w mieście Łapy poprzez wykonanie nasadzeń roślinności w parku przy Domu Kultury w Łapach” współfinansowanego ze środków WFOŚiGW w Białymstoku

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1.	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2.	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Strefa podlaska, ze szczególnym uwzględnieniem miast: Augustów, Hajnówka, Łapy, Bielsk Podlaski, Suwałki.				
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze; 18-100 Łapy, Uhowo, ul. Szkolna 19				
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania VII- VIII.2016 rok				
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>				
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem				
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło				
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:			Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]
			Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	Pompy ciepłe
		Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Uhowie				
	Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok]	
	18-100 Łapy, Uhowo, ul. Szkolna 19	1. Powierzchnia ocieplenia ścian zewnętrznych piwnic budynku – 212,90 m ² . 2. Powierzchnia ocieplenia ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych budynku – 1 301,70 m ² . 3. Powierzchnia ocieplenia stropu nad ostatnia kondygnacją – 670,20 m ² , 4. Powierzchnia ocieplenia stropodachu nad łącznikiem 19,60 m ² . 5. Powierzchnia netto budynku – 1 414,50 m ² .	1. Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej – 26,70 m ² , 2. Powierzchnia wymienionej stolarki drzwiowej – 12,18 m ²		0,054	
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych Roboty budowlane – 549 000,00 zł brutto, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego – 13 530,00 zł brutto.				
12.	Sposób finansowania	1. Zadanie współfinansowane jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej V. Gospodarka niskoemisyjna, Działania 5.3 Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. 2. Zadanie dofinansowane w formie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska I Gospodarki Wodnej w Białymstoku. 3. Wkład własny.				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	Ad.1 - 345 603,36 zł brutto. Ad.2 – pożyczka do kwoty 160 000,00 zł brutto.				
14.	Uwagi					

MIASTO MOŃKI – ROK 2016					
DZIAŁANIE DZIEWIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PdsPdZSO			
2.	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO W GMINACH STREFY PODLASKIEJ			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd14sPdB(a)Pa01 - Pd14sPdB(a)Pa17			
4.	Opis	a) wykonanie jednego nowego podłączenia do sieci ciepłowniczej b) termomodernizacja budynku przy ul. Słowackiego 3 w mieście Mońki			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002			
6.	Obszar	Miasto Mońki			
7.	Termin zastosowania	a) 15.06.2016r b) 12.04.2016 r. – 29.08.2016 r.			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło			
		Dzielnica/ulica ul. Wyzwolenia,	Powierzchnia [m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na: Sieć Ciepłowniczą 638,30 m ²	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	a) 151.583,00 zł b) 45.240,73 zł			
12.	Sposób finansowania	a) premia termomodernizacyjna – kredyt z Banku Gospodarstwa Krajowego b) wkład własny właścicieli nieruchomości, PEC Mońki			
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	a) 25.237,00 zł			
14.	Uwagi				

DZIAŁANIE ÓSME		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PdsPdPZP
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd14sPdB(a)Pa01 - Pd14sPdB(a)Pa17
4.	Opis	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska PL2002
6.	Obszar	Miasto Mońki
7.	Termin zastosowania	Działanie ciągłe
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	- Uchwała Nr XXVI/183/16 Rady Miejskiej w Mońkach z dnia 28 października 2016 (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 24 listopada 2016 r. poz. 4377), - Uchwała Nr XXVII/195/16 Rady Miejskiej w Mońkach z dnia 29 października 2016 (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 23 grudnia 2016 r. poz. 4885), - Uchwała Nr XXI152/16 Rady Miejskiej w Mońkach z dnia 13 czerwca 2016 (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 7 lipca 2016 r. poz. 2887), - Uchwała Nr XXIII/167/16 Rady Miejskiej w Mońkach z dnia 25 sierpnia 2016 (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 23 września 2016 r. poz. 3653), - Uchwała Nr XVIII/131/16 Rady Miejskiej w Mońkach z dnia 5 kwietnia 2016 (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 28 kwietnia 2016 r. poz. 2001) W w/w uchwałach zostały ujęte zapisy dot. stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie.
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	
12.	Uwagi	

GMINA STAWISKI – ROK 2014				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca, w którym zrealizowano działanie Gmina Stawiski – miejscowość Dzierzbia i Grabówek-Zaborowo, Lisy, Zalesie, Wysokie Małe, Skroda Mała		
7	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania. Rok 2014		
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe; B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe. Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.		
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Droga gminna Dzierzbia i Grabówek -Zaborowo	Nawierzchnia bitumiczna	1971 mb
		Miejscowość Lisy	Zmiana nawierzchni poboczy w granicach istniejącego pasa drogowego- kostka brukowa	599 mb
		Miejscowość Zalesie	Zmiana nawierzchni poboczy w granicach istniejącego pasa drogowego- kostka brukowa	250 mb
		Miejscowość Wysokie Małe	Zmiana nawierzchni poboczy w granicach istniejącego pasa drogowego – kostka brukowa	927 mb
		Miejscowość Skroda Mała	Zmiana nawierzchni poboczy w granicach pasa drogowego	1400 mb
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	677.838,82 PLN		
12	Uwagi			

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
Lp.	Zawartość	Odpowiedź				
1	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Strefa podlaska, ze szczególnym uwzględnieniem miast: Augustów, Hajnówka, Łapy, Bielsk Podlaski, Suwałki.				
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6	Obszar	Gmina Stawiski :Miasto Stawiski				
7	Termin zastosowania	14.08.2014 r – 15.10.2014 r.				
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe; B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe..				
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem Budynki administracyjne				
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	Ogrzewanie gazowe	Pompy ciepłe
		Termomodernizacja				
	Dzielnica /ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok/]	
	Plac Wolności 13/15	506				
	Połowa 21	297				
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	97900,43PLN				
12	Sposób finansowania	Środki własne				
13	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	Nie dotyczy				
	Uwagi					

GMINA STAWISKI – ROK 2015				
DZIAŁANIE DRUGIE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd		
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG		
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.		
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6	Obszar	<i>Podać nazwę i adres miejsca, w którym zrealizowano działanie</i> Gmina Stawiski – <u>miejsowość Poryte - Budziski</u> - <u>miejsowość Zabiele - Konopki Monety</u>		
7	Termin zastosowania	<i>Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania.</i> Rok 2015		
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</i> <i>A: krótkoterminowe;</i> <i>B: średniookresowe (około roku);</i> <i>C: długoterminowe.</i> <i>Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</i>		
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka
		Droga Poryte - Budziski	Przebudowa drogi dojazdowej do pól	2633 mb
		Droga Zabiele- Konopki Monety	Przebudowa drogi gminnej nawierzchnia bitumiczna	515 mb
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Droga Poryte - Budziski – 146.513,81 zł, Droga Zabiele - Konopki Monety – 218.378,60 zł		
12	Uwagi			

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE					
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1	Kod działania naprawczego	PdmSuZSo			
2	Tytuł	OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO			
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d06			
4	Opis	Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymiana na ogrzewanie elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepła oraz kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej w Suwałkach – ok. 5 tys. m ² Powierzchni użytkowej oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych – w Suwałkach			
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002			
6	Obszar	Gmina Stawiski; miejscowości m. Stawiski, Cedry, Chmielewo, Dzierzbia, Dziąggle, Ignacewo, Jurzec Włociański, Karwowo, Kuczyny, Lisy, Michny, Mieczki Sucholaszczyki, Poryte, Ramoty, Rogale, Romany, Rostki, Skroda Mała, Sokoly, Zabiele			
7	Termin zastosowania	28.05.2015-16.10.2015 r.			
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<p>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</p> <p>A: <u>krótkoterminowe</u>;</p> <p>B: <u>średniookresowe (około roku)</u>;</p> <p>C: <u>długoterminowe</u>.</p> <p>Jeżeli jest więcej niż jeden kod - każdy kod oddziela się średnikiem.</p>			
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem <u>Mieszkalnictwo</u>			
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło <u>Montaż pomp ciepłych i kolektorów słonecznych</u>			
		Dzielnica/ulica	[m ²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok/]	
			Sieć ciepłowniczą	Ogrzewanie elektryczne	Pompy ciepłe
					566 m ²
		Termomodernizacja			
Dzielnica/ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej	Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok/]		
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<p>Podać całkowity koszt działań naprawczych</p> <p>676.665,11 PLN/160.161,21 euro</p>			
12	Sposób finansowania	Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania			
13	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	<p>PROW 2007-2013 w Ramach Działania 321</p> <p>553,354,00 PLN/130.974,46 euro</p>			
	Uwagi				

GMINA STAWISKI – ROK 2016			
DZIAŁANIE DRUGIE			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1	Kod działania naprawczego	PdPodMRd	
2	Tytuł	MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG	
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy podlaskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych w strefie podlaskiej.	
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6	Obszar	Podać nazwę i adres miejsca, w którym zrealizowano działanie Gmina Stawiski – miejscowość Żelazki m. Stawiski, ul. Projektowana	
7	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania	
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe; B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe.	
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport	
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (Na czym polegała modernizacja)
		Miejscowość Żelazki	Ułożenie kostki brukowej
		Ul. Projektowana	Ułożenie kostki brukowej
		Długość [m] zmodernizowanego odcinka	
		100 mb	
		325 mb	
11	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Miejscowość Żelazki – 7952,00 zł, Ul. Projektowana – 12585,00 zł	
12	Uwagi		
DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6	Obszar	Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie - zieleń w pasie drogowym przy ulicy Zjazd w Stawiskach, - zieleń na terenie stadionu miejskiego w Stawiskach przy ulicy Cedrowskiej ,	
7	Termin zastosowania	Maj 2016 - zieleń w pasie drogowym przy ulicy Zjazd w Stawiskach, Maj 2016 - zieleń na terenie stadionu miejskiego w Stawiskach	
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe.	
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²]	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji
		- jarzab pospolity sztuk 65 - jarzab pospolity sztuk 52,	- zieleń na stadionie miejskim w Stawiskach, - zieleń w pasie drogowym przy ul. Zjazd w Stawiskach
11	Uwagi		

DZIAŁANIE DZIEWIĄTE						
1	Kod działania naprawczego	PdPodWEg				
2	Tytuł	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN				
3	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04				
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 ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Strefa podlaska, ze szczególnym uwzględnieniem miast: Augustów, Hajnówka, Łapy, Bielsk Podlaski, Suwałki.				
5	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002				
6	Obszar	Gmina Stawiski: miasto Stawiski, miejscowości: Jurzec Szlachecki, Budy Stawiskie				
7	Termin zastosowania	22 lipca 2016 r. – 24 października 2016 r.				
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe; B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe. .				
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem Obiekty użyteczności publicznej - szkoły				
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	Ogrzewanie gazowe	Pompy ciepłe
		Termomodernizacja				
		Dzielnica/ ulica	m ² budynków poddanych termomodernizacji	m ² wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		Szacunkowa redukcja emisji pyłu [Mg/rok/]
		Budy Stawiskie	516	8 m stolarki okiennej , 4 m stolarki drzwiowej		
		Miejscowość Jurzec Szlachecki	466	2 m stolarki drzwiowej, 6 m stolarki okiennej		
		Miejscowość Poryte	640	2 m stolarki drzwiowej		
		m. Stawiski	2130	4 m stolarki okiennej		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	2 486 016,22 PLN				
12.	Sposób finansowania	Środki własne i z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	1 716 196,53 PLN				
14.	Uwagi					

GMINA WASILKÓW – ROK 2014-2016				
DZIAŁANIE PIĄTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodSRo		
2.	Tytuł	ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Budowa odcinków dróg rowerowych pozwalających na połączenie w jeden ciąg dróg już istniejących, szczególnie w centrum miasta;		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	Wasilków		
7.	Termin zastosowania	Wykonano projekt budowlany ścieżki rowerowej w ul. Białostockiej w Wasilkowie (od granicy z Białymstokiem do ul. E. Pater w Wasilkowie) realizacja w 2017 r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniookresowe (około roku) C: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów
		Wasilków	0	0
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	projekt: 121770,00 zł ścieżka rowerowa 5304206,00 zł		
12.	Uwagi			
DZIAŁANIE SZÓSTE				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PdPodEEk		
2.	Tytuł	EDUKACJA EKOLOGICZNA		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04		
4.	Opis	Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie: - korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo), - szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych, - korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła, - termomodernizacji, - promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła i inne.		
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002		
6.	Obszar	<i>Szkoła Podstawowa w Wasilkowie, Szkoła Filialna w Sochoniach i Jurowcach, Szkoła podstawowa w Studziankach, Gimnazjum w Wasilkowie, Przedszkole w Wasilkowie.</i>		
7.	Termin zastosowania	<i>kwiecień, maj, czerwiec 2016 r.</i>		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<i>C: długoterminowe</i>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	<i>E: inne.</i>		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Przeprowadzono edukację ekologiczną w szkołach w ramach akcji „Listy dla Ziemi” dotyczącą niskiej emisji.		
11.	Uwagi			

DZIAŁANIE SIÓDME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodZUz	
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: - wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych; - nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach; - rewitalizację istniejącej zieleni.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Wasilków ul. Białostocka, ul. Polna, Sochonie, ul. R. Kaczorowskiego	
7.	Termin zastosowania	lipiec - wrzesień	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne.	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²] 126 szt, 564 m ²	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji rondo w Sochoniach, rondo w Wasilkowie, zielen wzdłuż szlaków komunikacyjnych
11.	Uwagi		
DZIAŁANIE ÓSME			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PdPodPZP	
2.	Tytuł	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pd12sPdPM10d01 - 05 Pd12sPdPM2,5a01 - 04	
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np.: - układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz - ustalenia zakazu stosowania paliw stałych, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), - preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), - reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, - konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa podlaska kod strefy: PL2002	
6.	Obszar	Sochonie	
7.	Termin zastosowania	23.06.2016 r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: C: długoterminowe	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu
		zastosowanie zieleni izolacyjnej	uchwała Nr XXII/162/16 Rady Miejskiej w Wasilkowie z dnia 23.06.2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Sochonie w gminie Wasilków
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)		
12.	Uwagi		