

Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji ¹⁾ dla działań wynikających z POP

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2017-2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.fabianki.pl/645/522/sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza-i-planow-dzialan-krotkotermiowych.html
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Gminy Fabianki
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Fabianki 4, Fabianki, 87-811 Fabianki
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Amenda
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	542517238
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	srodowisko@fabianki.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZSO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego w gminach strefy kujawsko-pomorskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Wymiana źródeł ciepła w budynkach
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	lipiec 2018 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p>Miasto / ulica Bednarka; Bogucin; Budki Nasiegniewskie; Chełmica Duża; Chełmica Cukrownia; Chełmica Duża; Chełmica Duża; Chełmica Mała; Cyprianka; Fabianki; Krepiny; Krzyżówki; Krepiny; Kulin; Lisek; Nasiegiewo; Nasiegniewo; Nowy Witoszyn; Skórzno; Stary Bogucin; Szpetal Górny; Szpetal Górny: Dobrzyńska, Sadowa, Włocławska; Uniechowo; Urszulewo; Wilczeniec Bogucki; Wilczeniec Fabiański; Zarzeczewo; nowy Witoszyn; Łęg Witoszyn; Światkowizna</p> <p>Powierzchnia [m²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:</p> <table> <tr> <td>zastosowanie koksu</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec olejowy</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec gazowy - gaz ziemny</td> <td>7502</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec gazowy - LPG</td> <td>437</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - ekogroszek</td> <td>4573</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - pelety</td> <td>2314</td> </tr> <tr> <td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td>268</td> </tr> <tr> <td>przyłączenie do ciepła sieciowego</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>wymiana na pompę ciepła lub inne</td> <td>14112</td> </tr> </table>	zastosowanie koksu	0	wymiana na piec olejowy	0	wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	7502	wymiana na piec gazowy - LPG	437	wymiana na piec retortowy - ekogroszek	4573	wymiana na piec retortowy - pelety	2314	wymiana na ogrzewanie elektryczne	268	przyłączenie do ciepła sieciowego	700	wymiana na pompę ciepła lub inne	14112
zastosowanie koksu	0																			
wymiana na piec olejowy	0																			
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	7502																			
wymiana na piec gazowy - LPG	437																			
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	4573																			
wymiana na piec retortowy - pelety	2314																			
wymiana na ogrzewanie elektryczne	268																			
przyłączenie do ciepła sieciowego	700																			
wymiana na pompę ciepła lub inne	14112																			
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	<p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM_{2,5}</p> <p>20,26</p>																		

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 6111388,77	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	26504,06
		Środki WFOŚiGW	140629,97
		Środki NFOŚiGW	2521524,37
		Fundusze unijne RPO	6504,07
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	2910909,24
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 1376844,72	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	6147,01
		Środki WFOŚiGW	32758,05
		Środki NFOŚiGW	566176,66
		Fundusze unijne RPO	1508,47
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	655310,61
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPSOR
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej – tworzenie stref ograniczonego ruchu lub stref uspokojonego ruchu
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Tworzenie stref ograniczonego ruchu lub stref uspokojonego ruchu
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - grudzień 2022
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe

9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport													
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wdrożone działanie</th> <th>Powierzchnia strefy [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W ramach zadania wchodziła przebudowa nawierzchni jezdni wraz z pobocznymi, chodnikami z kostki betonowej, przejściem dla pieszych wraz z wysepką z azylem oraz włączeniem drogi gminnej z drogą wojewódzką nr 562; zamontowano bariery ochronne w miejscach niebezpiecznych oraz elementy spowalniające ruch przed wjazdem w obszar zabudowany.</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>W ramach zadania wybudowano na całej długości drogi ścieżkę pieszo-rowerową, kilka przejść dla pieszych z azylem i aktywnym oznakowaniem, jezdnie została poszerzona z 5,2 do 6,0 m, przebudowano skrzyżowanie z drogą krajową nr 67.</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Rozbudowa drogi gminnej nr 190202C w miejscowości Lisek (w ramach zadania wchodziła m.in. przebudowa nawierzchni jezdni, przebudowa skrzyżowania z drogą gminną nr 190265C na „mikro rondo”, wykonanie przejścia dla pieszych z azylem, wyspy (azylu) z odchyleniem toru jazdy przed wjazdem do miejscowości).</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Zakupiono i zamontowano spowalniacze ruchu na drogach gminnych w miejscowościach: Fabianki, Kulin, Nasiegniewo</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Montaż progu zwalniającego wraz z oznakowaniem na drodze gminnej</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m ²]	W ramach zadania wchodziła przebudowa nawierzchni jezdni wraz z pobocznymi, chodnikami z kostki betonowej, przejściem dla pieszych wraz z wysepką z azylem oraz włączeniem drogi gminnej z drogą wojewódzką nr 562; zamontowano bariery ochronne w miejscach niebezpiecznych oraz elementy spowalniające ruch przed wjazdem w obszar zabudowany.	0	W ramach zadania wybudowano na całej długości drogi ścieżkę pieszo-rowerową, kilka przejść dla pieszych z azylem i aktywnym oznakowaniem, jezdnie została poszerzona z 5,2 do 6,0 m, przebudowano skrzyżowanie z drogą krajową nr 67.	0	Rozbudowa drogi gminnej nr 190202C w miejscowości Lisek (w ramach zadania wchodziła m.in. przebudowa nawierzchni jezdni, przebudowa skrzyżowania z drogą gminną nr 190265C na „mikro rondo”, wykonanie przejścia dla pieszych z azylem, wyspy (azylu) z odchyleniem toru jazdy przed wjazdem do miejscowości).	0	Zakupiono i zamontowano spowalniacze ruchu na drogach gminnych w miejscowościach: Fabianki, Kulin, Nasiegniewo	0	Montaż progu zwalniającego wraz z oznakowaniem na drodze gminnej	0
Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m ²]														
W ramach zadania wchodziła przebudowa nawierzchni jezdni wraz z pobocznymi, chodnikami z kostki betonowej, przejściem dla pieszych wraz z wysepką z azylem oraz włączeniem drogi gminnej z drogą wojewódzką nr 562; zamontowano bariery ochronne w miejscach niebezpiecznych oraz elementy spowalniające ruch przed wjazdem w obszar zabudowany.	0														
W ramach zadania wybudowano na całej długości drogi ścieżkę pieszo-rowerową, kilka przejść dla pieszych z azylem i aktywnym oznakowaniem, jezdnie została poszerzona z 5,2 do 6,0 m, przebudowano skrzyżowanie z drogą krajową nr 67.	0														
Rozbudowa drogi gminnej nr 190202C w miejscowości Lisek (w ramach zadania wchodziła m.in. przebudowa nawierzchni jezdni, przebudowa skrzyżowania z drogą gminną nr 190265C na „mikro rondo”, wykonanie przejścia dla pieszych z azylem, wyspy (azylu) z odchyleniem toru jazdy przed wjazdem do miejscowości).	0														
Zakupiono i zamontowano spowalniacze ruchu na drogach gminnych w miejscowościach: Fabianki, Kulin, Nasiegniewo	0														
Montaż progu zwalniającego wraz z oznakowaniem na drodze gminnej	0														
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy													

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 2602101,38	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	882584,83
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	0,00
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 617022,48	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	211283,27
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	0,00
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Edukacja ekologiczna (konkursy ekologiczne, zamieszczanie informacji na stronie internetowej Gminy o jakości powietrza, możliwościach uzyskania dofinansowania na wymianę źródła ciepła...(wizyty u mieszkańców, kontrole))
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średniookresowe (około roku)

9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne														
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p>Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.]</p> <p>3266</p> <p>Ilość plakatów/ulotek [szt.]</p> <p>2025</p>														
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 18455,77</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>8823,89</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>5636,96</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	8823,89	Środki WFOŚiGW	5636,96	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	8823,89															
Środki WFOŚiGW	5636,96															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 4271,24</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>2076,32</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>1268,39</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	2076,32	Środki WFOŚiGW	1268,39	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	2076,32															
Środki WFOŚiGW	1268,39															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZUZ

2.	Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni Gminy
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	październik 2017 - listopad 2020
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport, E: inne

10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ilość nasadzonej zieleni [szt.]</th> <th>Miejsce nasadzeń/rewitalizacji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82</td> <td>Droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - 78 szt. (klon pospolity) Droga gminna w Bogucinie (dz. 40/44) - 2 szt. (klon pospolity) Działka nr 6/10, obręb ew. Nowy Witoszyn - 2 szt. (klon pospolity)</td> </tr> <tr> <td>230</td> <td>- droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - klon pospolity, 50 szt. - parking przy Urzędzie Gminy w Fabiankach (dz.202/1) - żywotnik zachodni, 130 szt. - teren Szkoły Podstawowej w Nasiegniewie (działka nr ew. 139) - żywotnik zachodni, 50 szt.</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>- droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - klon zwyczajny, 130 szt. - orlik w Szpetalu Górnym (dz.249/7) - żywotnik zachodni, 20 szt. - teren stadionu sportowego, obręb ew. Chełmica Duża (działka nr ew. 44/33) - klon zwyczajny, 50 szt.</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>działka nr ew. 70/1, 71/1, obręb ew. Lisek</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>Stadion rekreacyjno-sportowy, działka nr ew. 44/33, obręb ew. Chełmica Duża</td> </tr> </tbody> </table>	Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji	82	Droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - 78 szt. (klon pospolity) Droga gminna w Bogucinie (dz. 40/44) - 2 szt. (klon pospolity) Działka nr 6/10, obręb ew. Nowy Witoszyn - 2 szt. (klon pospolity)	230	- droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - klon pospolity, 50 szt. - parking przy Urzędzie Gminy w Fabiankach (dz.202/1) - żywotnik zachodni, 130 szt. - teren Szkoły Podstawowej w Nasiegniewie (działka nr ew. 139) - żywotnik zachodni, 50 szt.	200	- droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - klon zwyczajny, 130 szt. - orlik w Szpetalu Górnym (dz.249/7) - żywotnik zachodni, 20 szt. - teren stadionu sportowego, obręb ew. Chełmica Duża (działka nr ew. 44/33) - klon zwyczajny, 50 szt.	20	działka nr ew. 70/1, 71/1, obręb ew. Lisek	170	Stadion rekreacyjno-sportowy, działka nr ew. 44/33, obręb ew. Chełmica Duża
Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji													
82	Droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - 78 szt. (klon pospolity) Droga gminna w Bogucinie (dz. 40/44) - 2 szt. (klon pospolity) Działka nr 6/10, obręb ew. Nowy Witoszyn - 2 szt. (klon pospolity)													
230	- droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - klon pospolity, 50 szt. - parking przy Urzędzie Gminy w Fabiankach (dz.202/1) - żywotnik zachodni, 130 szt. - teren Szkoły Podstawowej w Nasiegniewie (działka nr ew. 139) - żywotnik zachodni, 50 szt.													
200	- droga gminna w Fabiankach (dz. 248) - klon zwyczajny, 130 szt. - orlik w Szpetalu Górnym (dz.249/7) - żywotnik zachodni, 20 szt. - teren stadionu sportowego, obręb ew. Chełmica Duża (działka nr ew. 44/33) - klon zwyczajny, 50 szt.													
20	działka nr ew. 70/1, 71/1, obręb ew. Lisek													
170	Stadion rekreacyjno-sportowy, działka nr ew. 44/33, obręb ew. Chełmica Duża													
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy												

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 47186,99</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>22893,73</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>24293,26</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	22893,73	Środki WFOŚiGW	24293,26	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	22893,73															
Środki WFOŚiGW	24293,26															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 11014,76</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>5325,56</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>5689,19</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	5325,56	Środki WFOŚiGW	5689,19	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	5325,56															
Środki WFOŚiGW	5689,19															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPPZP
2.	Tytuł	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	luty 2018 - lipiec 2023

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe											
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne											
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projekt mpzp w trakcie konsultacji i opiniowania - Uwzględnienie zachowania terenów zielonych oraz określonych wymogów ochrony powietrza. Wprowadzanie zapisu do mpzp w zakresie ustalania sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania niskoemisyjnych systemów grzewczych, bądź odnawialnych źródeł energii dla nowych budynków; stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie.</td> <td>Uchwała Rady Gminy Fabianki nr XXX/266/2018 z dnia 08.02.2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny - II”.</td> </tr> <tr> <td>Projekt mpzp w trakcie konsultacji i opiniowania - Uwzględnienie zachowania terenów zielonych oraz określonych wymogów ochrony powietrza. Wprowadzanie zapisu do mpzp w zakresie ustalania sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania niskoemisyjnych systemów grzewczych, bądź odnawialnych źródeł energii dla nowych budynków; stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie.</td> <td>Uchwała Rady Gminy Fabianki nr XXXI/283/2018 z dnia 29.03.2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny”.</td> </tr> <tr> <td>Dopuszcza się budowę alternatywnych odnawialnych źródeł energii. W zakresie zaopatrzenia w ciepło – w oparciu o źródła ciepła nieskoemisyjne lub bezemisyjne. Minimalny udział % powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki: 50%.</td> <td>Uchwała Rady Gminy Fabianki nr V/53/2019 z dnia 27.06.2019 r w sprawie mpzp w miejscowości Szpetal Górny</td> </tr> <tr> <td>Określenie minimalnych powierzchni biologicznie czynnych od 30 do 40 % powierzchni działki budowlanej (par. 5 pkt 6 lit. d, par. 6 pkt 5 lit. e, par. 7 pkt 6 lit. d)</td> <td>uchwała Nr XXVIII/279/2022 Rady Gminy Fabianki w sprawie uchwalenia MPZP dla działek położonych wzdłuż drogi wojewódzkiej na terenie miejscowości Nasiegniewo oraz dla działek położonych w miejscowości Zarzeczewo</td> </tr> </tbody> </table>	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	Projekt mpzp w trakcie konsultacji i opiniowania - Uwzględnienie zachowania terenów zielonych oraz określonych wymogów ochrony powietrza. Wprowadzanie zapisu do mpzp w zakresie ustalania sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania niskoemisyjnych systemów grzewczych, bądź odnawialnych źródeł energii dla nowych budynków; stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie.	Uchwała Rady Gminy Fabianki nr XXX/266/2018 z dnia 08.02.2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny - II”.	Projekt mpzp w trakcie konsultacji i opiniowania - Uwzględnienie zachowania terenów zielonych oraz określonych wymogów ochrony powietrza. Wprowadzanie zapisu do mpzp w zakresie ustalania sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania niskoemisyjnych systemów grzewczych, bądź odnawialnych źródeł energii dla nowych budynków; stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie.	Uchwała Rady Gminy Fabianki nr XXXI/283/2018 z dnia 29.03.2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny”.	Dopuszcza się budowę alternatywnych odnawialnych źródeł energii. W zakresie zaopatrzenia w ciepło – w oparciu o źródła ciepła nieskoemisyjne lub bezemisyjne. Minimalny udział % powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki: 50%.	Uchwała Rady Gminy Fabianki nr V/53/2019 z dnia 27.06.2019 r w sprawie mpzp w miejscowości Szpetal Górny	Określenie minimalnych powierzchni biologicznie czynnych od 30 do 40 % powierzchni działki budowlanej (par. 5 pkt 6 lit. d, par. 6 pkt 5 lit. e, par. 7 pkt 6 lit. d)	uchwała Nr XXVIII/279/2022 Rady Gminy Fabianki w sprawie uchwalenia MPZP dla działek położonych wzdłuż drogi wojewódzkiej na terenie miejscowości Nasiegniewo oraz dla działek położonych w miejscowości Zarzeczewo	
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu												
Projekt mpzp w trakcie konsultacji i opiniowania - Uwzględnienie zachowania terenów zielonych oraz określonych wymogów ochrony powietrza. Wprowadzanie zapisu do mpzp w zakresie ustalania sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania niskoemisyjnych systemów grzewczych, bądź odnawialnych źródeł energii dla nowych budynków; stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie.	Uchwała Rady Gminy Fabianki nr XXX/266/2018 z dnia 08.02.2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny - II”.												
Projekt mpzp w trakcie konsultacji i opiniowania - Uwzględnienie zachowania terenów zielonych oraz określonych wymogów ochrony powietrza. Wprowadzanie zapisu do mpzp w zakresie ustalania sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania niskoemisyjnych systemów grzewczych, bądź odnawialnych źródeł energii dla nowych budynków; stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie.	Uchwała Rady Gminy Fabianki nr XXXI/283/2018 z dnia 29.03.2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny”.												
Dopuszcza się budowę alternatywnych odnawialnych źródeł energii. W zakresie zaopatrzenia w ciepło – w oparciu o źródła ciepła nieskoemisyjne lub bezemisyjne. Minimalny udział % powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki: 50%.	Uchwała Rady Gminy Fabianki nr V/53/2019 z dnia 27.06.2019 r w sprawie mpzp w miejscowości Szpetal Górny												
Określenie minimalnych powierzchni biologicznie czynnych od 30 do 40 % powierzchni działki budowlanej (par. 5 pkt 6 lit. d, par. 6 pkt 5 lit. e, par. 7 pkt 6 lit. d)	uchwała Nr XXVIII/279/2022 Rady Gminy Fabianki w sprawie uchwalenia MPZP dla działek położonych wzdłuż drogi wojewódzkiej na terenie miejscowości Nasiegniewo oraz dla działek położonych w miejscowości Zarzeczewo												

<p>Określenie minimalnych powierzchni biologicznie czynnych od 20 do 40 % powierzchni działki budowlanej (par. 5 pkt 6 lit e, par. 6 pkt 6 lit. e, par. 7 pkt 6 lit. e, par. 8 pkt 6 lit. e, par. 9 pkt 6 lit. e, par. 10 pkt 6 lit. e, par. 11 pkt 6 lit. d)</p>	<p>uchwała Nr XXVI/264/2022 Rady Gminy Fabianki z dnia 26.05.2022 r. w sprawie uchwalenia MPZP dla terenu położonego w miejscowości Nasiegniewo</p>
<p>- Określenie minimalnych powierzchni biologicznie czynnych od 30 do 40 % powierzchni działki budowlanej (par. 7 pkt 6 lit. e, , par. 8 pkt 6 lit. e, par. 9 pkt 6 lit. e, par. 10 pkt 6 lit. e, par. 11 pkt 6 lit. e, par. 12, pkt 6 lit. d, par. 13 pkt 6 lit. d, par. 15 pkt 6 lit d)</p> <p>- Wyznaczenie terenu odnawialnych źródeł energii - ogniwa fotowoltaiczne (par. 3 pkt 11, par. 16)</p> <p>- Lokalizacja pasów zieleni izolacyjnej od strony terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (par. 7 pkt 3 lit. c)</p>	<p>uchwała Nr XXVIII/278/2022 Rady Gminy Fabianki z dnia 04.07.2022 w sprawie uchwalenia MPZP Nasiegniewo- Zachód oraz Zarzeczewo - Północ</p>
<p>- Określenie minimalnych powierzchni biologicznie czynnych od 30 do 40 % powierzchni działki budowlanej (par. 6 pkt 6 lit e, par. 7 pkt 6 lit. e)</p> <p>- Wyznaczenie terenu odnawialnych źródeł energii - ogniwa fotowoltaiczne (par. 3 pkt 5 i par. 9)</p>	<p>uchwała nr XXXI/322/2022 Rady Gminy Fabianki z dnia 04.11.2022 r. w sprawie ucwalenia MPZP Wilczeniec Fabiański - I</p>
<p>- par. 6 ust. 2 pkt 5 - ustalenie przeznaczenia terenu jako teren zieleni objęty formami ochrony przyrody (symbol ZN);</p> <p>- par. 20 pkt 5 wyznaczenie minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej</p>	<p>Uchwała Rady Gminy Fabianki Nr XXXVII/374/2023 z dnia 21 kwietnia 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów Nasiegniewo, Skórzno, Bogucin, Osiek, Łęg Witoszyn, Witoszyn Nowy</p>

11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 0,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 0,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji ¹⁾ dla działań uwzględnionych w Programie Ochrony Powietrza,

wynikających z innych dokumentów strategicznych

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2017-2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.fabianki.pl/645/522/sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza-i-planow-dzialan-krotkoterminowych.html
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Gminy Fabianki
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Fabianki 4, Fabianki, 87-811 Fabianki
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Amenda
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	542517238
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	srodowisko@fabianki.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

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

1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPTBM
2.	Tytuł	Termomodernizacje budynków mieszkalnych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Termomodernizacje budynków mieszkalnych
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p>Miasto / ulica Bogucin; Budki Nasiegniewskie; Chełmica Cukrownia; Chełmica Duża; Chełmica Mała; Cyprianka; Fabianki; Krępiny; Kulin; Lisek; Nasiegniewo; Nowy Witoszyn; Szpetal Górny; Szpetal Górny: Dobrzyńska; Uniechowo; Urszulewo; Wilczeniec Fabiański; Zarzeczewo; kulin; Łęg Witoszyn</p> <p>Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej [m²]</p> <p>657</p> <p>Powierzchnia ocieplonych ścian [m²]</p> <p>7967</p> <p>Powierzchnia ocieplonych stropodachów [m²]</p> <p>0</p> <p>Inne wykonane modernizacje</p> <p>brak; brak; brak; brak</p>
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 1480963,16	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	0,00
		Środki WFOŚiGW	10000,00
		Środki NFOŚiGW	519968,12
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	521951,66
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 339405,30	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	0,00
		Środki WFOŚiGW	2342,30
		Środki NFOŚiGW	116752,32
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	117543,33
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPSTP
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej - system transportu publicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Organizacja transportu zbiorowego dla uczniów szkół podstawowych
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	styczeń 2017 - lipiec 2023

8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p>Liczba [szt.]</p> <p>zmiany rozkładów jazdy transportu zbiorowego 0</p> <p>wymienione pojazdy taboru zarządzającego komunikacją miejską 0</p> <p>liczba ludności korzystająca z komunikacji miejskiej 337081</p> <p>Rodzaj zmian</p> <p>zmiany rozkładów jazdy transportu zbiorowego brak; brak; brak; brak; brak; brak; brak</p> <p>wymienione pojazdy taboru zarządzającego komunikacją miejską brak; brak; brak; brak; brak; brak; brak</p> <p>liczba ludności korzystająca z komunikacji miejskiej Zapewniono komunikację zbiorową dla uczniów szkół podstawowych; Zorganizowany transport zbiorowy dla uczniów szkół podstawowych; Zapewniono usługę w zakresie publicznego transportu zbiorowego (3 autobusy) dla uczniów szkół podstawowych z terenu gminy Fabianki; nie dotyczy; Średnio dowożonych było 240 uczniów dziennie. Dzienny kilometraż tras: ok. 280 km; Nie dotyczy; Nie dotyczy</p>
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 1506725,58	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	1506725,40
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	0,00
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 349807,77	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	349807,73
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	0,00
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPSRO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej - rozwój infrastruktury rowerowej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Rozwój infrastruktury rowerowej
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Fabianki gm. wiejska 0418072
7.	Termin zastosowania	lipiec 2018 - grudzień 2019
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe

9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport														
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p>Długość wybudowanych ścieżek rowerowych [m] 1361,00</p> <p>Ilość wybudowanych parkingów [szt.] 0</p> <p>Wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów [szt.] 0</p> <p>Inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem brak; brak</p>														
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	Nie dotyczy														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 576202,25</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															

13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 133636,91	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	0,00
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00		
14.	Uwagi		

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	12343023,90	2832003,18
Środki własne JST	2447531,91	549562,58
Środki WFOŚiGW	180560,19	40542,53
Środki NFOŚiGW	3041492,49	682928,98
Fundusze unijne RPO	6504,07	1460,41
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	3432860,90	770805,84

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	20256,55
B(a)P	0,000000
Benzen	0,00
Arsen	0,00

Nikiel	0,00
SO ₂	0,00
NO _x	0,00
CO	0,00
NMLZO	0,00

Objaśnienia:

1) Informacja dotycząca sprawozdania końcowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania końcowego z realizacji aktualizacji programu ochrony powietrza.

2) Kod strefy określony zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) w załączniku do tej ustawy.

3) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy określonym w załączniku do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której zostały wykonane program ochrony powietrza lub jego aktualizacja, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a). W przypadku aktualizacji programu ochrony powietrza można zastosować nowy kod programu aktualizowanego.

4) Kod działania naprawczego służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 7 pól:

a) kod kraju (dwa znaki: PL),

b) kod województwa (dwa znaki),

c) rok referencyjny, dla którego została wykonana roczna ocena jakości powietrza według art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (cztery cyfry),

d) kod strefy,

e) symbol zanieczyszczenia,

f) symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,

g) numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Poszczególne pola należy oddzielać znakiem podkreślenia.

Przykład: PL_Mz_2018_PM10_d_01.

Wskazany sposób kodowania sytuacji przekroczeń stosuje się począwszy od 2020 r. – dla roku referencyjnego – 2019, dla którego wykonana została ocena jakości powietrza zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

6) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji, o których mowa w pkt 2 poz. 12 i 13, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych