

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza dla działań wynikających z POP

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2021
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ¹⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ²⁾	
5.	Gmina/powiat/podmiot	Nakło nad Notecią
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	KS. P. SKARGI 7, NAKŁO NAD NOTECIĄ, 89-100 NAKŁO
9.	Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Justyna Szlachetka
10.	Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	52 386 7975
11.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	szlachetka.justyna@umig.naklo.pl
12.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	KPsKPZSO

2.	Tytuł	Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego w gminach strefy kujawsko-pomorskiej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Wymiana sposobu ogrzewania indywidualnego w nieruchomościach na terenie Gminy Nakło. Nabór ogłoszony został zgodnie z Uchwałą Nr IV/75/2019 Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią z dnia 31 stycznia 2019 r. w sprawie zasad i trybu przy udzielaniu dotacji celowej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz kryteriów wyboru inwestycji do finansowania
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - grudzień 2021
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p>Miasto / ulica Gmina Nakło nad Notecią</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>54323</td></tr> <tr><td>wymiana na piec gazowy - LPG</td><td>0</td></tr> <tr><td>wymiana na piec retortowy - ekogroszek</td><td>2220</td></tr> <tr><td>wymiana na piec retortowy - pelety</td><td>3427</td></tr> <tr><td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td><td>16</td></tr> <tr><td>przyłączenie do ciepła sieciowego</td><td>0</td></tr> <tr><td>wymiana na pompę ciepła lub inne</td><td>0</td></tr> </table>	zastosowanie koksu	0	wymiana na piec olejowy	0	wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	54323	wymiana na piec gazowy - LPG	0	wymiana na piec retortowy - ekogroszek	2220	wymiana na piec retortowy - pelety	3427	wymiana na ogrzewanie elektryczne	16	przyłączenie do ciepła sieciowego	0	wymiana na pompę ciepła lub inne	0
zastosowanie koksu	0																			
wymiana na piec olejowy	0																			
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	54323																			
wymiana na piec gazowy - LPG	0																			
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	2220																			
wymiana na piec retortowy - pelety	3427																			
wymiana na ogrzewanie elektryczne	16																			
przyłączenie do ciepła sieciowego	0																			
wymiana na pompę ciepła lub inne	0																			
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	<p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM_{2,5}</p> <p>41,18</p>																		
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 287811,40</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Środki własne JST</td><td>287811,40</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	287811,40	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	287811,40																			
Środki WFOŚiGW	0,00																			
Środki NFOŚiGW	0,00																			
Fundusze unijne RPO	0,00																			
Fundusze unijne POiŚ	0,00																			
Inne	0,00																			

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 67414,19	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	67414,19
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00		
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	KPsKPEEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - grudzień 2021
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średniookresowe (około roku)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.] 530 Ilość plakatów/ulotek [szt.] 500

12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	Nie dotyczy														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 1164,34</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>1164,34</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>400,00</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	1164,34	Środki WFOŚiGW	400,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	1164,34															
Środki WFOŚiGW	400,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 272,72</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>272,72</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>93,69</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	272,72	Środki WFOŚiGW	93,69	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	272,72															
Środki WFOŚiGW	93,69															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	KPsKPZUZ
2.	Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Projekt „Zadrzewienie Gminy Nakło nad Notecią 2021” został zrealizowany w roku 2021 przy wsparciu finansowym WFOŚiGW w Toruniu.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404

6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033															
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - grudzień 2021															
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy															
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe															
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport, E: inne															
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ilość nasadzonej zieleni [szt.]</th> <th>Miejsce nasadzeń/rewitalizacji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>153</td> <td>nasadzenie drzew: ul. Bydgoska, Chopina, MGOPS, Notecka, Jackowskiego, Kazin, Gorzeń, Karnowo, Lubaszcz, Olszewka, Paterek, Potulice, Ślesin, Trzeciewnica (szkoła); krzewy: Kazin, Trzeciewnica; Krokusy (park Sobieskiego, Szkoły) i kwiaty okolice Rynku.</td> </tr> </tbody> </table>	Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji	153	nasadzenie drzew: ul. Bydgoska, Chopina, MGOPS, Notecka, Jackowskiego, Kazin, Gorzeń, Karnowo, Lubaszcz, Olszewka, Paterek, Potulice, Ślesin, Trzeciewnica (szkoła); krzewy: Kazin, Trzeciewnica; Krokusy (park Sobieskiego, Szkoły) i kwiaty okolice Rynku.											
Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji																
153	nasadzenie drzew: ul. Bydgoska, Chopina, MGOPS, Notecka, Jackowskiego, Kazin, Gorzeń, Karnowo, Lubaszcz, Olszewka, Paterek, Potulice, Ślesin, Trzeciewnica (szkoła); krzewy: Kazin, Trzeciewnica; Krokusy (park Sobieskiego, Szkoły) i kwiaty okolice Rynku.																
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	Nie dotyczy															
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 86330,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>80152,90</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>6177,40</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	80152,90	Środki WFOŚiGW	6177,40	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]																
Środki własne JST	80152,90																
Środki WFOŚiGW	6177,40																
Środki NFOŚiGW	0,00																
Fundusze unijne RPO	0,00																
Fundusze unijne POiŚ	0,00																
Inne	0,00																

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 20221,11	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	18774,25
		Środki WFOŚiGW	1446,94
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	0,00
15.	Uwagi		

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza dla działań uwzględnionych w Programie Ochrony Powietrza, wynikających z innych dokumentów strategicznych

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2021
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ¹⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ²⁾	
5.	Gmina/powiat/podmiot	Nakło nad Notecią
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	GMINA NAKŁO NAD NOTECią
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	KS. P. SKARGI 7, NAKŁO NAD NOTECią, 89-100 NAKŁO
9.	Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Justyna Szlachetka

10.	Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	52 386 7975
11.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	szlachetka.justyna@umig.naklo.pl
12.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	KPsKPTBM
2.	Tytuł	Termomodernizacje budynków mieszkalnych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	Termomodernizacja budynków w programie "Czyste Powietrze".
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - grudzień 2021
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p>Miasto / ulica Gmina Nakło nad Notecią</p> <p>Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej [m²]</p> <p>40534</p> <p>Powierzchnia ocieplonych ścian [m²]</p> <p>7770</p> <p>Powierzchnia ocieplonych stropodachów [m²]</p> <p>0</p> <p>Inne wykonane modernizacje</p> <p>brak</p>														
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	Nie dotyczy														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 1349656,00</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>1349656,00</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	1349656,00	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	1349656,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 316130,51	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	0,00
		Środki WFOŚiGW	316130,51
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	0,00		
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	KPsKPSRO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej - rozwój infrastruktury rowerowej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a02
4.	Opis	W Nakle nad Notecią pojawiło się 50 rowerów miejskich z koszykami. 5 z nich wyposażonych będzie w foteliki dziecięce. Nakielski Rower będzie można wypożyczyć na jednej z 10 stacji zlokalizowanych na terenie miasta. Stacje te będzie można rozpoznać po charakterystycznych totemach informacyjnych. Projekt roweru miejskiego w Nakle nad Notecią realizowany jest przez Urząd Miasta i Gminy w ramach programu Human Smart City. Ścieżka rowerowa: Lubaszcz-Bielawy (1,64 km) została wykonana w ramach zadania pn."Budowa drogi na działkach nr 2/16, 2/42, 2/43, 2/44 w obrębie Bielaw oraz na działkach nr 40 i 18/1 w obrębie Lubaszcz" oraz w Nakle ul. Młyńska (0,22km) została wykonana w ramach zadania pn."Rozbudowa odcinka drogi gminnej w Nakle nad Notecią"
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Nakło nad Notecią gm. miejsko-wiejska 0410033
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - grudzień 2021

8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	<p>Długość wybudowanych ścieżek rowerowych [m] 1860,00</p> <p>Ilość wybudowanych parkingów [szt.] 10</p> <p>Wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów [szt.] 50</p> <p>Inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem W Nakle nad Notecią pojawiło się 50 rowerów miejskich z koszykami. 5 z nich wyposażonych będzie w foteliki dziecięce. Nakielski Rower będzie można wypożyczyć na jednej z 10 stacji zlokalizowanych na terenie miasta. Stacje te będzie można rozpoznać po charakterystycznych totemach informacyjnych. Projekt roweru miejskiego w Nakle nad Notecią realizowany jest przez Urząd Miasta i Gminy w ramach programu Human Smart City.</p>

12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	Nie dotyczy														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 805994,52</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>397246,46</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>408748,06</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	397246,46	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	408748,06
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	397246,46															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	408748,06															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 188788,45</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>93047,21</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>95741,24</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	93047,21	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	95741,24
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	93047,21															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	95741,24															
15.	Uwagi															

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	2530956,26	592826,99
Środki własne JST	369128,64	86461,16
Środki WFOŚiGW	1356233,40	317671,14
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	397246,46	93047,21
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	408748,06	95741,24

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	41178,26
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) Kod strefy określony w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565 i 2127).

2) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy, określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której wykonany został program ochrony powietrza, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a).

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

4) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 6 pól:

- kod województwa (dwa znaki),
- rok referencyjny (dwie cyfry),
- skrót nazwy strefy (trzy znaki),
- symbol zanieczyszczenia,
- symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,
- numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Przykład: Mz02WarPM10d01.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych