

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.inowroclaw.pl/artykuly/489/sprawozdania-z-programu-ochrony-powietrza
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Miasto Inowrocław
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	al. Ratuszowa 36, Inowrocław, 88-100 88-100
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Miklas
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	52355256
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	mmiklas@inowroclaw.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⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Wymiana źródła ogrzewania na ekologiczne.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	listopad 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 Inowrocław: H.F.Hoyera, Św. Duchy, K.Marcinkowskiego, Mikorzyńska, Nizinna, Sodowa, Poznańska, Słoneczna, Mała Andrzejka, B.I Solankowa, Toruńska, Janczarskiego, Niepodległości, Podgórna, Okrężna, Chociszewskiego, Mickiewicza, Świętokrzyska, Dworcowa, Duchy, Dubienka, Staszica, Grabskiego, Solankowa, Dworcowa, Grabskiego, Wapienna, Narutowicza, Staszica, Magazynowa. Poznańska, Poznańska, Lotnicza, Podgórna, Okrężna, orłowska, transportowca, jacewski Kopernika, Sodowa, Mała Andrzejka, Staropoznańska, Poznańska, Solankowa, Szymborska., Chociszewskiego, Kilińskiego, Toruńska., ul. Staropoznańska Szymborska, Norwida, Szybocowa, Żeromskiego, Szelburg-Zarembiny, Jaśkowskiego, Dubienka, Solankowa, Grabskiego, Okrężna, Poznańska, Dworcowa, Rąb Wierzbnińskiego 49, ul. Przybyszewskiego 38, ul. Rybnicka 12, ul. Poznańska 24, ul. Solna 18, ul. Śniadeckich 4, ul. Poznańska 7, ul. Mała Rybnicka 15, u</p> <p>Powierzchnia [m²] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:</p> <table border="1"> <tr> <td>zastosowanie koksu</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec olejowy</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec gazowy - gaz ziemny</td> <td>9979</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec gazowy - LPG</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - ekogroszek</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na piec retortowy - pelety</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td>444</td> </tr> <tr> <td>przyłączenie do ciepła sieciowego</td> <td>21634</td> </tr> <tr> <td>wymiana na pompę ciepła lub inne</td> <td>0</td> </tr> </table>	zastosowanie koksu	0	wymiana na piec olejowy	199	wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	9979	wymiana na piec gazowy - LPG	0	wymiana na piec retortowy - ekogroszek	0	wymiana na piec retortowy - pelety	122	wymiana na ogrzewanie elektryczne	444	przyłączenie do ciepła sieciowego	21634	wymiana na pompę ciepła lub inne	0
zastosowanie koksu	0																			
wymiana na piec olejowy	199																			
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	9979																			
wymiana na piec gazowy - LPG	0																			
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	0																			
wymiana na piec retortowy - pelety	122																			
wymiana na ogrzewanie elektryczne	444																			
przyłączenie do ciepła sieciowego	21634																			
wymiana na pompę ciepła lub inne	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)	<p>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM_{2,5}</p> <p>22,25</p>																		
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 3692640,32</p> <p>Źródło dofinansowania</p> <table border="1"> <tr> <td>Środki własne JST</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> </tr> </table>	Środki własne JST	Środki WFOŚiGW	Środki NFOŚiGW	Fundusze unijne RPO	Fundusze unijne POIŚ	Inne												
Środki własne JST																				
Środki WFOŚiGW																				
Środki NFOŚiGW																				
Fundusze unijne RPO																				
Fundusze unijne POIŚ																				
Inne																				
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p>Szacunkowy koszt: 855154,34</p> <p>Źródło dofinansowania</p> <table border="1"> <tr> <td>Środki własne JST</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> </tr> </table>	Środki własne JST	Środki WFOŚiGW	Środki NFOŚiGW	Fundusze unijne RPO	Fundusze unijne POIŚ	Inne												
Środki własne JST																				
Środki WFOŚiGW																				
Środki NFOŚiGW																				
Fundusze unijne RPO																				
Fundusze unijne POIŚ																				
Inne																				
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⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Obniżenie emisji komunikacyjnej poprzez tworzenie stref ograniczonego ruchu i stref uspokojonego ruchu.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011

7.	Termin zastosowania	listopad 2017 - 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wdrożone działanie</th> <th>Powierzchnia strefy [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strefa uspokojonego ruchu na terenie „Stare Miasto” - ograniczenia tonażowe i strefy ograniczonej prędkości (30km/h). Powyższa organizacja ruchu objęła następujące ulice: Zamknięta, Lotniczą, Kazimierza Burzyńskiego, Henryka Czamana, Izydora Sobieckiego, Rodu Czapłów, Przy Stadionie, Powstańców Warszawy, Stanisława Łuczaka, Bartka Nowaka, Powstańca Kwiatkowskiego, Piotra Bartoszcze, Stanisława Szenica, Szybowcową, Stare Miasto i Młyńską. Strefa ograniczonego ruchu - objęte ograniczeniem tonażowym, ulice: Marcelego Kujawy-Pończyńskiego, Jakuba Jasińskiego, Długa, Glinki, Pogodna, Poszwińskiego, Chociszewskiego, Wiśniowa, Solna, Brzoskwiniowa, Jagodowa, Orzechowa, Grabskiego, Szarych Szeregów.</td> <td>34 629</td> </tr> <tr> <td>Strefa uspokojonego ruchu: - na ul. Józefa Krzywińskiego, Zygmunta Kurka oraz ul. gen. Franciszka Kleeberga. Strefa ograniczonego ruchu: - na ul. Józefa Kościelskiego (znak B-5) zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych.</td> <td>21 596</td> </tr> <tr> <td>Strefa ograniczonego ruchu: Oznakowano znakami B-5 „zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych” ulice w centrum miasta, tj. ulice Plebanka i Św. Ducha, powodując tym samym zamknięcie ulic w centrum miasta dla ruchu pojazdów ciężarowych z dopuszczeniem wyjątków w postaci zaopatrzenia i służb miejskich.</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m ²]	Strefa uspokojonego ruchu na terenie „Stare Miasto” - ograniczenia tonażowe i strefy ograniczonej prędkości (30km/h). Powyższa organizacja ruchu objęła następujące ulice: Zamknięta, Lotniczą, Kazimierza Burzyńskiego, Henryka Czamana, Izydora Sobieckiego, Rodu Czapłów, Przy Stadionie, Powstańców Warszawy, Stanisława Łuczaka, Bartka Nowaka, Powstańca Kwiatkowskiego, Piotra Bartoszcze, Stanisława Szenica, Szybowcową, Stare Miasto i Młyńską. Strefa ograniczonego ruchu - objęte ograniczeniem tonażowym, ulice: Marcelego Kujawy-Pończyńskiego, Jakuba Jasińskiego, Długa, Glinki, Pogodna, Poszwińskiego, Chociszewskiego, Wiśniowa, Solna, Brzoskwiniowa, Jagodowa, Orzechowa, Grabskiego, Szarych Szeregów.	34 629	Strefa uspokojonego ruchu: - na ul. Józefa Krzywińskiego, Zygmunta Kurka oraz ul. gen. Franciszka Kleeberga. Strefa ograniczonego ruchu: - na ul. Józefa Kościelskiego (znak B-5) zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych.	21 596	Strefa ograniczonego ruchu: Oznakowano znakami B-5 „zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych” ulice w centrum miasta, tj. ulice Plebanka i Św. Ducha, powodując tym samym zamknięcie ulic w centrum miasta dla ruchu pojazdów ciężarowych z dopuszczeniem wyjątków w postaci zaopatrzenia i służb miejskich.	0						
Wdrożone działanie	Powierzchnia strefy [m ²]															
Strefa uspokojonego ruchu na terenie „Stare Miasto” - ograniczenia tonażowe i strefy ograniczonej prędkości (30km/h). Powyższa organizacja ruchu objęła następujące ulice: Zamknięta, Lotniczą, Kazimierza Burzyńskiego, Henryka Czamana, Izydora Sobieckiego, Rodu Czapłów, Przy Stadionie, Powstańców Warszawy, Stanisława Łuczaka, Bartka Nowaka, Powstańca Kwiatkowskiego, Piotra Bartoszcze, Stanisława Szenica, Szybowcową, Stare Miasto i Młyńską. Strefa ograniczonego ruchu - objęte ograniczeniem tonażowym, ulice: Marcelego Kujawy-Pończyńskiego, Jakuba Jasińskiego, Długa, Glinki, Pogodna, Poszwińskiego, Chociszewskiego, Wiśniowa, Solna, Brzoskwiniowa, Jagodowa, Orzechowa, Grabskiego, Szarych Szeregów.	34 629															
Strefa uspokojonego ruchu: - na ul. Józefa Krzywińskiego, Zygmunta Kurka oraz ul. gen. Franciszka Kleeberga. Strefa ograniczonego ruchu: - na ul. Józefa Kościelskiego (znak B-5) zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych.	21 596															
Strefa ograniczonego ruchu: Oznakowano znakami B-5 „zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych” ulice w centrum miasta, tj. ulice Plebanka i Św. Ducha, powodując tym samym zamknięcie ulic w centrum miasta dla ruchu pojazdów ciężarowych z dopuszczeniem wyjątków w postaci zaopatrzenia i służb miejskich.	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	<p>Szacunkowy koszt: 46124,76</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>46124,76</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	46124,76	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	46124,76															
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: 10795,64</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>10795,64</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	10795,64	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	10795,64															
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⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Organizowanie konkursów, akcji i warsztatów edukacyjnych o tematyce ekologicznej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	listopad 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	Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.] 89861 Ilość plakatów/ulotek [szt.] 61365														
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: 662319,41 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>641217,89</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>16134,30</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>4697,49</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	641217,89	Środki WFOŚiGW	16134,30	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	4697,49
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	641217,89															
Środki WFOŚiGW	16134,30															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	4697,49															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 153646,32 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>148750,71</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>3751,54</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>1080,91</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	148750,71	Środki WFOŚiGW	3751,54	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	1080,91
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	148750,71															
Środki WFOŚiGW	3751,54															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	1080,91															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPZUZ
2.	Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	listopad 2017 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport, E: inne

<p>10. Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ilość nasadzonej zieleni [szt.]</th> <th>Miejsce nasadzeń/rewitalizacji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 456</td> <td>Teren Miasta (Park Solankowy, Park przy ul. Jagiełły, ul. Wodna, 6 stycznia, Toruńska)</td> </tr> <tr> <td>181 426</td> <td>1. Obszar pomiędzy ulicami: Władysława Jagiełły, Władysława Łokietka, a Marulewską; 2. Obszar pomiędzy ul. Bolesława Krzywoustego a ul. Długą; 3. Obszar przy ul. Poznańskiej na wysokości ul. Fabrycznej; 4. Obszar pomiędzy ul. Staropoznańską, a ul. Daniela Rakowicza.</td> </tr> <tr> <td>10 277</td> <td>ul. Orłowska, pas drogowy ul. NMP, ul. Andrzeja, ul. Marulewska, ul. Armii Krajowej, OSiR, Przedszkole nr 4 i nr 14, SP4, SP9,</td> </tr> <tr> <td>7 570</td> <td>59 Pułku Piechoty, al. Ratuszowa, ul. Długa, ul. Św. Ducha, ul. Daszyńskiego, ul. Władysława Łokietka, plac zabaw przy ul. Adama Mickiewicza, ul. 800-lecia, ul. Kazimierza Kujawskiego (2 zieleńce), ul. Chemiczna i ul. Janusza Kusocińskiego.</td> </tr> <tr> <td>3 042</td> <td>ul. Słoneczna, ul. Spokojna, ul. P.G.Narutowicza, ul. ks. P. Wawrzyniaka.</td> </tr> <tr> <td>6 392</td> <td>Skwer Sybiraków, ul. Konwaliowa, ul. Wrzosowa, Park Solankowy-nowa część, zieleniec przy wieży ciśniń, ul. Świętokrzyska, al. 800-lecia Inowrocławia</td> </tr> <tr> <td>156 450</td> <td>Teren miasta</td> </tr> <tr> <td>5 742</td> <td>Ulice: Toruńska, Marii Skłodowskiej-Curie, Adama Poszwińskiego, Macieja Wierzbńskiego, zbieg ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza i al. Henryka Sienkiewicza, ul. Jana Molla, Staropoznańska, Stare Miasto, Jesionowa, Park Solankowy.</td> </tr> <tr> <td>136 197</td> <td>Teren miasta</td> </tr> <tr> <td>832</td> <td>ul. Mała Rybnicka - Poznańska</td> </tr> <tr> <td>876</td> <td>ul. Szeroka 10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Piękna, Kwiatowa, Spokojna</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ul. Sylwestra Ranusa</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>ulice: Jana Brzechwy, Ewy Szelburg-Zarębiny, Aleja Niepodległości, Sylwestra Ranusa, Armii Krajowej, Park Solankowy.</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>W ramach inwestycji nasadzono 19 szt. zieleni oraz trawę o pow. 990 m2.</td> </tr> </tbody> </table>	Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji	15 456	Teren Miasta (Park Solankowy, Park przy ul. Jagiełły, ul. Wodna, 6 stycznia, Toruńska)	181 426	1. Obszar pomiędzy ulicami: Władysława Jagiełły, Władysława Łokietka, a Marulewską; 2. Obszar pomiędzy ul. Bolesława Krzywoustego a ul. Długą; 3. Obszar przy ul. Poznańskiej na wysokości ul. Fabrycznej; 4. Obszar pomiędzy ul. Staropoznańską, a ul. Daniela Rakowicza.	10 277	ul. Orłowska, pas drogowy ul. NMP, ul. Andrzeja, ul. Marulewska, ul. Armii Krajowej, OSiR, Przedszkole nr 4 i nr 14, SP4, SP9,	7 570	59 Pułku Piechoty, al. Ratuszowa, ul. Długa, ul. Św. Ducha, ul. Daszyńskiego, ul. Władysława Łokietka, plac zabaw przy ul. Adama Mickiewicza, ul. 800-lecia, ul. Kazimierza Kujawskiego (2 zieleńce), ul. Chemiczna i ul. Janusza Kusocińskiego.	3 042	ul. Słoneczna, ul. Spokojna, ul. P.G.Narutowicza, ul. ks. P. Wawrzyniaka.	6 392	Skwer Sybiraków, ul. Konwaliowa, ul. Wrzosowa, Park Solankowy-nowa część, zieleniec przy wieży ciśniń, ul. Świętokrzyska, al. 800-lecia Inowrocławia	156 450	Teren miasta	5 742	Ulice: Toruńska, Marii Skłodowskiej-Curie, Adama Poszwińskiego, Macieja Wierzbńskiego, zbieg ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza i al. Henryka Sienkiewicza, ul. Jana Molla, Staropoznańska, Stare Miasto, Jesionowa, Park Solankowy.	136 197	Teren miasta	832	ul. Mała Rybnicka - Poznańska	876	ul. Szeroka 10	1	Piękna, Kwiatowa, Spokojna	1	ul. Sylwestra Ranusa	26	ulice: Jana Brzechwy, Ewy Szelburg-Zarębiny, Aleja Niepodległości, Sylwestra Ranusa, Armii Krajowej, Park Solankowy.	19	W ramach inwestycji nasadzono 19 szt. zieleni oraz trawę o pow. 990 m2.
Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji																																
15 456	Teren Miasta (Park Solankowy, Park przy ul. Jagiełły, ul. Wodna, 6 stycznia, Toruńska)																																
181 426	1. Obszar pomiędzy ulicami: Władysława Jagiełły, Władysława Łokietka, a Marulewską; 2. Obszar pomiędzy ul. Bolesława Krzywoustego a ul. Długą; 3. Obszar przy ul. Poznańskiej na wysokości ul. Fabrycznej; 4. Obszar pomiędzy ul. Staropoznańską, a ul. Daniela Rakowicza.																																
10 277	ul. Orłowska, pas drogowy ul. NMP, ul. Andrzeja, ul. Marulewska, ul. Armii Krajowej, OSiR, Przedszkole nr 4 i nr 14, SP4, SP9,																																
7 570	59 Pułku Piechoty, al. Ratuszowa, ul. Długa, ul. Św. Ducha, ul. Daszyńskiego, ul. Władysława Łokietka, plac zabaw przy ul. Adama Mickiewicza, ul. 800-lecia, ul. Kazimierza Kujawskiego (2 zieleńce), ul. Chemiczna i ul. Janusza Kusocińskiego.																																
3 042	ul. Słoneczna, ul. Spokojna, ul. P.G.Narutowicza, ul. ks. P. Wawrzyniaka.																																
6 392	Skwer Sybiraków, ul. Konwaliowa, ul. Wrzosowa, Park Solankowy-nowa część, zieleniec przy wieży ciśniń, ul. Świętokrzyska, al. 800-lecia Inowrocławia																																
156 450	Teren miasta																																
5 742	Ulice: Toruńska, Marii Skłodowskiej-Curie, Adama Poszwińskiego, Macieja Wierzbńskiego, zbieg ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza i al. Henryka Sienkiewicza, ul. Jana Molla, Staropoznańska, Stare Miasto, Jesionowa, Park Solankowy.																																
136 197	Teren miasta																																
832	ul. Mała Rybnicka - Poznańska																																
876	ul. Szeroka 10																																
1	Piękna, Kwiatowa, Spokojna																																
1	ul. Sylwestra Ranusa																																
26	ulice: Jana Brzechwy, Ewy Szelburg-Zarębiny, Aleja Niepodległości, Sylwestra Ranusa, Armii Krajowej, Park Solankowy.																																
19	W ramach inwestycji nasadzono 19 szt. zieleni oraz trawę o pow. 990 m2.																																
<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)</p>	<p>Nie dotyczy</p>																																
<p>12. Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania</p>	<p>Szacunkowy koszt: 9950054,71</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>9592036,67</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>266143,19</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>10675,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>80899,81</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	9592036,67	Środki WFOŚiGW	266143,19	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	10675,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	80899,81																		
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]																																
Środki własne JST	9592036,67																																
Środki WFOŚiGW	266143,19																																
Środki NFOŚiGW	0,00																																
Fundusze unijne RPO	10675,00																																
Fundusze unijne POIŚ	0,00																																
Inne	80899,81																																
<p>13. Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania</p>	<p>Szacunkowy koszt: 2331311,31</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>2248800,24</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>61775,33</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>2500,41</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>18165,04</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	2248800,24	Środki WFOŚiGW	61775,33	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	2500,41	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	18165,04																		
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]																																
Środki własne JST	2248800,24																																
Środki WFOŚiGW	61775,33																																
Środki NFOŚiGW	0,00																																
Fundusze unijne RPO	2500,41																																
Fundusze unijne POIŚ	0,00																																
Inne	18165,04																																
<p>14. Uwagi</p>																																	

Lp.	Zawartość	Odpowiedź																				
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPPZP																				
2.	Tytuł	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego																				
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Kp15sKPPM2,5a03																				
4.	Opis	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu PM10, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.																				
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404																				
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011																				
7.	Termin zastosowania	listopad 2017 - maj 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>Jednym z głównych jego założeń jest utrzymanie terenów zieleni parku i walorów uzdrowiskowych. Zapisy dop.lokalizację nowych i rozbud.sieci i urządzeń infr.techn, w tym rozbudowę sieci ciepłej i gazowej oraz podłączenie do nich nowych użytkowników. Na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy wprowadzane są zapisy w zakresie zaopatrzenia w ciepło: z sieci c.o. oraz z własnej kotłowni z wykorzystaniem rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko.</td> <td>Uchwała Nr XXXV/415/2017 RM Inowrocławia z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie mpzp MI dla północnego obszaru "Osiedla Uzdrawiskowego".</td> </tr> <tr> <td>Uwzględniane są zapisy dopuszczające lokalizację nowych i rozbudowywanych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, w tym rozbudowę sieci ciepłej i gazowej oraz podłączanie do nich nowych użytkowników. Na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy wprowadzane są zapisy w zakresie zaopatrzeni w ciepło: z sieci c.o. oraz z własnej kotłowni z wykorzystaniem rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko.</td> <td>MPZP</td> </tr> <tr> <td>Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu PM10, w MPZP:układu zabudowy zapewniającego przewietrzenie miast,wprowadzania zieleni izolacyjnej,tworzenia publicznych terenów zieleni urządzonej.</td> <td>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego</td> </tr> <tr> <td>„Zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”.</td> <td>Miejscowy plan zagospodarowania Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Kruszańskiej, Jacewskiej, Długiej i Świętego Ducha (uchwała XX/205/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 20 stycznia 2020 r.).</td> </tr> <tr> <td>„nowe, rozbudowywane i przebudowywane sieci i przyłącza: telekomunikacyjne, elektroenergetyczne średnich i niskich napięć, ciepłownicze oraz gazowe realizować zgodnie z przepisami odrębnymi” – zapis ten umożliwia realizację m.in. ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.</td> <td>Miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wapiennej, Mikołczyńskiej, Skrytej i Bagiennej oraz linii kolejowej Inowrocław Rąbinek-Kruszwica (uchwała nr XX/208/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia)</td> </tr> <tr> <td>„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”, ponadto wyznaczono teren zieleni urządzonej oznaczony symbolem „9ZP”, dla większości terenów przeznaczonych pod zabudowę wyznaczono stosunkowo wysoki wskaźnik powierzchni terenów biologicznie czynnych w wysokości 50%.</td> <td>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla ob.położonego w rejonie ulic: Zygmunta Wilkońskiego i alei Ratuszowej (uchwała XXV/265/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z 19.06.20r)</td> </tr> <tr> <td>„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”</td> <td>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ul. Łubinowej (uchwała nr XXXV/335/2021 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 29.03.2021 r.).</td> </tr> <tr> <td>„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”</td> <td>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wojska Polskiego, Ludwika Błażka, Jana Molla i al. 800-lecia Inowrocławia (uchwała nr XXXVII/365/2021 RMI z 28.05.2021 r.).</td> </tr> <tr> <td>„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”</td> <td>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Henryka Fryderyka Hoyera, Stanisława Staszica, Świętokrzyskiej i Studziennej (uchwała nr XLIII/412/2021 RMI z 29 listopada 2021 r.).</td> </tr> </tbody> </table>	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	Jednym z głównych jego założeń jest utrzymanie terenów zieleni parku i walorów uzdrowiskowych. Zapisy dop.lokalizację nowych i rozbud.sieci i urządzeń infr.techn, w tym rozbudowę sieci ciepłej i gazowej oraz podłączenie do nich nowych użytkowników. Na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy wprowadzane są zapisy w zakresie zaopatrzenia w ciepło: z sieci c.o. oraz z własnej kotłowni z wykorzystaniem rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko.	Uchwała Nr XXXV/415/2017 RM Inowrocławia z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie mpzp MI dla północnego obszaru "Osiedla Uzdrawiskowego".	Uwzględniane są zapisy dopuszczające lokalizację nowych i rozbudowywanych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, w tym rozbudowę sieci ciepłej i gazowej oraz podłączanie do nich nowych użytkowników. Na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy wprowadzane są zapisy w zakresie zaopatrzeni w ciepło: z sieci c.o. oraz z własnej kotłowni z wykorzystaniem rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko.	MPZP	Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu PM10, w MPZP:układu zabudowy zapewniającego przewietrzenie miast,wprowadzania zieleni izolacyjnej,tworzenia publicznych terenów zieleni urządzonej.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	„Zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”.	Miejscowy plan zagospodarowania Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Kruszańskiej, Jacewskiej, Długiej i Świętego Ducha (uchwała XX/205/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 20 stycznia 2020 r.).	„nowe, rozbudowywane i przebudowywane sieci i przyłącza: telekomunikacyjne, elektroenergetyczne średnich i niskich napięć, ciepłownicze oraz gazowe realizować zgodnie z przepisami odrębnymi” – zapis ten umożliwia realizację m.in. ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wapiennej, Mikołczyńskiej, Skrytej i Bagiennej oraz linii kolejowej Inowrocław Rąbinek-Kruszwica (uchwała nr XX/208/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia)	„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”, ponadto wyznaczono teren zieleni urządzonej oznaczony symbolem „9ZP”, dla większości terenów przeznaczonych pod zabudowę wyznaczono stosunkowo wysoki wskaźnik powierzchni terenów biologicznie czynnych w wysokości 50%.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla ob.położonego w rejonie ulic: Zygmunta Wilkońskiego i alei Ratuszowej (uchwała XXV/265/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z 19.06.20r)	„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ul. Łubinowej (uchwała nr XXXV/335/2021 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 29.03.2021 r.).	„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wojska Polskiego, Ludwika Błażka, Jana Molla i al. 800-lecia Inowrocławia (uchwała nr XXXVII/365/2021 RMI z 28.05.2021 r.).	„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Henryka Fryderyka Hoyera, Stanisława Staszica, Świętokrzyskiej i Studziennej (uchwała nr XLIII/412/2021 RMI z 29 listopada 2021 r.).
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu																					
Jednym z głównych jego założeń jest utrzymanie terenów zieleni parku i walorów uzdrowiskowych. Zapisy dop.lokalizację nowych i rozbud.sieci i urządzeń infr.techn, w tym rozbudowę sieci ciepłej i gazowej oraz podłączenie do nich nowych użytkowników. Na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy wprowadzane są zapisy w zakresie zaopatrzenia w ciepło: z sieci c.o. oraz z własnej kotłowni z wykorzystaniem rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko.	Uchwała Nr XXXV/415/2017 RM Inowrocławia z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie mpzp MI dla północnego obszaru "Osiedla Uzdrawiskowego".																					
Uwzględniane są zapisy dopuszczające lokalizację nowych i rozbudowywanych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, w tym rozbudowę sieci ciepłej i gazowej oraz podłączanie do nich nowych użytkowników. Na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy wprowadzane są zapisy w zakresie zaopatrzeni w ciepło: z sieci c.o. oraz z własnej kotłowni z wykorzystaniem rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko.	MPZP																					
Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu PM10, w MPZP:układu zabudowy zapewniającego przewietrzenie miast,wprowadzania zieleni izolacyjnej,tworzenia publicznych terenów zieleni urządzonej.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego																					
„Zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”.	Miejscowy plan zagospodarowania Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Kruszańskiej, Jacewskiej, Długiej i Świętego Ducha (uchwała XX/205/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 20 stycznia 2020 r.).																					
„nowe, rozbudowywane i przebudowywane sieci i przyłącza: telekomunikacyjne, elektroenergetyczne średnich i niskich napięć, ciepłownicze oraz gazowe realizować zgodnie z przepisami odrębnymi” – zapis ten umożliwia realizację m.in. ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wapiennej, Mikołczyńskiej, Skrytej i Bagiennej oraz linii kolejowej Inowrocław Rąbinek-Kruszwica (uchwała nr XX/208/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia)																					
„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”, ponadto wyznaczono teren zieleni urządzonej oznaczony symbolem „9ZP”, dla większości terenów przeznaczonych pod zabudowę wyznaczono stosunkowo wysoki wskaźnik powierzchni terenów biologicznie czynnych w wysokości 50%.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla ob.położonego w rejonie ulic: Zygmunta Wilkońskiego i alei Ratuszowej (uchwała XXV/265/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z 19.06.20r)																					
„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ul. Łubinowej (uchwała nr XXXV/335/2021 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 29.03.2021 r.).																					
„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wojska Polskiego, Ludwika Błażka, Jana Molla i al. 800-lecia Inowrocławia (uchwała nr XXXVII/365/2021 RMI z 28.05.2021 r.).																					
„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Henryka Fryderyka Hoyera, Stanisława Staszica, Świętokrzyskiej i Studziennej (uchwała nr XLIII/412/2021 RMI z 29 listopada 2021 r.).																					

		„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Królowej Jadwigi, Wodnej, Św. Mikołaja i Przesmyk (uchwała nr XLIV/430/2021 RMI z 20 grudnia 2021 r.).														
		„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Lipowej, Kątnej, Marulewskiej i Wierzbowej (uchwała nr XLIV/433/2021 RMI z dnia 20 grudnia 2021 r.).														
		„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”. Ponadto w planie tym uwzględniono istniejące tereny zieleni urządzonej o stosunkowo dużej powierzchni, mające istotny wpływ na poprawę jakości powietrza.	Uchwała w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Zapadłe i Podgórnjej.														
		„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Uchwała w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Szymborskiej, Jana Brzechwy, Sylwestra Ranusa i Leona Czarlińskiego.														
		„zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z przepisami odrębnymi”	Uchwała w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Marulewskiej, Konwaliowej i Niezapominajki.														
		Zaopatrzenie w energię ciepłą z sieci ciepłowniczej, gazowej lub indywidualnych źródeł ciepła zapewniających normatywne wielkości emisji, zgodnie z zapisami odrębnymi. W planie ustalono obowiązek realizacji pasa zieleni mający wpływ na poprawę jakości powietrza.	UCHWAŁA NR LXVIII/605/2023 RADY MIEJSKIEJ INOWROCŁAWIA z dnia 31 maja 2023 r. w sprawie mpzp Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Rotmistrza Witolda Pileckiego i Orłowskiej oraz granicy administracyjnej miasta														
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: 152400,00 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>152400,00</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 POiS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	152400,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]																
Środki własne JST	152400,00																
Środki WFOŚiGW	0,00																
Środki NFOŚiGW	0,00																
Fundusze unijne RPO	0,00																
Fundusze unijne POiS	0,00																
Inne	0,00																
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 35625,94 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>35625,95</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 POiS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	35625,95	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]																
Środki własne JST	35625,95																
Środki WFOŚiGW	0,00																
Środki NFOŚiGW	0,00																
Fundusze unijne RPO	0,00																
Fundusze unijne POiS	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.inowroclaw.pl/artykuly/489/sprawozdania-z-programu-ochrony-powietrza
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Miasto Inowrocław
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	al. Ratuszowa 36, Inowrocław, 88-100 88-100
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Miklas
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	523555256
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	mmiklas@inowroclaw.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPPSC
2.	Tytuł	Rozwój i podłączenie do sieci ciepłowniczej / gazowej (obiekty inne niż mieszkalne)
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Podłączenie do sieci ciepłownicze budynków inne niż mieszkalne.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2018 - grudzień 2022
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem, B: przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej
10.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w roku zakończenia programu	<p>Miasto / ulica Inowrocław: Poznańska; Inowrocław: Ul.Szymborska; Inowrocław: ul. Bagienna; Inowrocław: Św. Ducha,Poznanska,Rakowicza</p> <p>Długość rozbudowanej/zmodernizowanej sieci ciepłej [m] 288,10</p> <p>Powierzchnia ogrzewana przyłączona do sieci [m²] 700</p> <p>Moc zlikwidowanej kotłowni węglowej [kW] 65,00</p> <p>Powierzchnia budynku poddanego termomodernizacji/wymienionej stolarki okiennej [m²] 700</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: 272367,97	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	63514,25
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	91117,79
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 62782,12	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	14261,33
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	21214,84
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPTBM
2.	Tytuł	Termomodernizacje budynków mieszkalnych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Termomodernizacja budynków celem ograniczenie emisji z ogrzewania indywidualnego w zasobie mieszkaniowym miasta.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	listopad 2017 - luty 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 Inowrocław: Cegielna, Poprzeczna, Ks.P.Wawrzyniaka; Inowrocław: Cegielna, Poprzeczna, ks. P. Wawrzyniaka, Św.Ducha; Inowrocław: Kasztelańska, Wałowa; Inowrocław: Mątewska, Dworcowa, Najświętszej Marii Panny; Inowrocław: Orłowska 6, Poznańska 377A, Kościuszki 8, Kilińskiego 6; Inowrocław: Poznańska; Inowrocław: ul. Poznańska, ul. Dworcowa, ul. Mątewska</p> <p>Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej [m²]</p> <p>1001</p> <p>Powierzchnia ocieplonych ścian [m²]</p> <p>9225</p> <p>Powierzchnia ocieplonych stropodachów [m²]</p> <p>4487</p> <p>Inne wykonane modernizacje</p> <p>brak; Brak;Brak;Brak;Brak;Brak;Brak; brak; Brak.; brak; Naprawa i zabezpieczenie ścian zewnętrznych wraz z termoizolacją ścian budynku.; 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: 7923535,73	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	2602251,52
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	5020339,93
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	300944,07
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 1850650,91	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	603729,91
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	1177749,30
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	69171,65
14.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPsKPSTP
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej – system transportu publicznego
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Obniżenie emisji komunikacyjnej poprzez rozwój i dostosowanie systemu transportu publicznego do potrzeb mieszkańców.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2018 - 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 13</p> <p>wymienione pojazdy taboru zarządzającego komunikacją miejską 16</p> <p>liczba ludności korzystająca z komunikacji miejskiej 1517</p> <p>Rodzaj zmian</p> <p>zmiany rozkładów jazdy transportu zbiorowego Zmiana rozkładów na linii: 3,4,7,10,12,13,16,20,21,27,28; Zmian rozkładów na linii: 1,3,4,10,21,27.; Od 1 maja 2023 r. zmiana trasy linii nr 21, likwidacja linii nr 20, skrócenie trasy linii 1.; brak; brak</p> <p>wymienione pojazdy taboru zarządzającego komunikacją miejską brak; brak; brak; Zakup 8 autobusów elektrycznych i 8 hybrydowych. Zamontowano 17 tablic (Inteligentny System Transportu IST) na przystankach autobusowych oraz 25 sztuk wiat przystankowych. Wybudowano 4 stacje szybkiego ładowania autobusów elektrycznych oraz 16 stacji wolnego ładowania na terenie zajezdni MPK.; brak</p> <p>liczba ludności korzystająca z komunikacji miejskiej brak; brak; brak; brak; Darmowy przejazd autobusami MPK 22 września z okazji „Dnia bez samochodu”</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: 43758526,83 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>18510680,31</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>25239025,52</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>8821,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	18510680,31	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	25239025,52	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	8821,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	18510680,31															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	25239025,52															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	8821,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 10147768,26 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>4292088,57</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>5853613,54</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>2066,15</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	4292088,57	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	5853613,54	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	2066,15
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	4292088,57															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	5853613,54															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	2066,15															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź														
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	KPskpSKR														
2.	Tytuł	Wdrożenie/rozwój zintegrowanego systemu kierowania ruchem ulicznym														
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Kp15sKPPM2,5a03														
4.	Opis	Doskonalenie systemu zarządzania i sterowania ruchem.														
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404														
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011														
7.	Termin zastosowania	styczeń 2019 - 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	Wdrożone działanie z zakresu systemu kierowania ruchem ulicznym Inteligentny System Transportu IST														
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: 101106,00 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>15165,90</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>85940,10</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	15165,90	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	85940,10	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	15165,90															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	85940,10															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															

13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 23449,22	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	3517,38
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	19931,84
		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⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Obniżenie emisji komunikacyjnej poprzez rozwój infrastruktury rowerowej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	listopad 2017 - grudzień 2021
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] 5768,36</p> <p>Ilość wybudowanych parkingów [szt.] 1</p> <p>Wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów [szt.] 20</p> <p>Inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem brak; Brak; brak; brak; Organizacja ruchu w 2019 r. na styku ruchu rowerowego - ruch samochodowy: a) na ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego przejście dla pieszych oznaczono pow. barwy czerwonej, przejazdy dla rowerów oznaczono pow. barwy czerwonej (w tym wyznaczono 1 nowy przejazd dla rowerzystów). Każde z ww. przejść doposażono w punktowe elementy odblaskowe. b) ul. Emilii Plater. Wyznaczono 1 nowy przejazd dla rowerzystów i oznaczono pow. barwy czerwonej, przejścia dla pieszych oznaczono powierzchnią barwy czerwonej. c) ul. Jana Molla. Istniejące przejście dla pieszych doposażono w punktowe elementy odblaskowe. d) ul. Szarych Szeregów. Wyznaczono 1 przejazd dla rowerzystów powierzchnią barwy czerwonej, oznaczono 3 przejścia dla pieszych pow. barwy czerwonej. Każde z ww. przejść doposażono w punktowe elementy odblaskowe. e) ul. Ludwika Błażka - wyznaczono 1 nowy przejazd dla rowerzystów barwy czerwonej i wyposażono go w punktowe elementy odblaskowe. f) al. 800-lecia Wyznaczono 1 nowy przejazd dla rowerzystów.</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: 4949764,21	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	2974536,56
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	1943192,56
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	32034,00
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	Szacunkowy koszt: 1156149,54	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	695028,61
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	453617,34
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	7503,34
14.	Uwagi		

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	71508839,94	16627333,60
Środki własne JST	37407007,87	8399274,27
Środki WFOŚiGW	290327,49	65189,40
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	32313099,17	7255500,98
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	1211622,62	272054,66

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	22247,03
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