

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	2020
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ¹⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ²⁾	
5.	Gmina/powiat/podmiot	Inowrocław
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Miasto Inowrocław
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	al. Ratuszowa 36, Inowrocław, 88-100 88-100
9.	Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Monika Miklas
10.	Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	523555256
11.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	mmiklas@inowroclaw.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⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Ograniczenie emisji komunalno-bytowej poprzez podłączenie budynków do m.s.c. i gazowej, likwidacja pieców węglowych, montaż pieców gazowych.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2020 - grudzień 2020
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 Inowrocław: H.F.Hoyera, Św. Ducha, K.Marcinkowskiego, Mikorzyńska, Nizinna, Sodowa, Poznańska, Słoneczna, Mała Andrzeja, B.Krzywoustego, M.Wierzbińskiego, 59 Pułku Piechoty.</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>632</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>0</td> </tr> <tr> <td>wymiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>przyłączenie do ciepła sieciowego</td> <td>4388</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	632	wymiana na piec gazowy - LPG	0	wymiana na piec retortowy - ekogroszek	0	wymiana na piec retortowy - pelety	0	wymiana na ogrzewanie elektryczne	0	przyłączenie do ciepła sieciowego	4388	wymiana na pompę ciepła lub inne	0
zastosowanie koksu	0																			
wymiana na piec olejowy	0																			
wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	632																			
wymiana na piec gazowy - LPG	0																			
wymiana na piec retortowy - ekogroszek	0																			
wymiana na piec retortowy - pelety	0																			
wymiana na ogrzewanie elektryczne	0																			
przyłączenie do ciepła sieciowego	4388																			
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>3,45</p>																		

13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 576155,25</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>283155,25</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>293000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	283155,25	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	293000,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	283155,25															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	293000,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 134953,10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>66323,58</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>68629,52</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	66323,58	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	68629,52
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	66323,58															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	68629,52															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	KPsKPEEK
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Miasto Inowrocław w ramach edukacji ekologicznej w sposób ciągły realizuje zadania polegające na podniesieniu poziomu edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży szkolnej. Priorytetowe cele do realizacji to działania podejmowane w zakresie edukacji ekologicznej i ochrony środowiska przyrodniczego. Najważniejsze działania to organizowanie akcji ekologicznych tj. Sprzątanie Świata, edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży poprzez promowanie działań związanych z ochroną powietrza (książeczki edukacyjne), czy dofinansowywanie placówek oświatowych na doposażenie ich w pomoce dydaktyczne służące działaniom ekologicznym.

5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2020 - grudzień 2020
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	<p>Ilość osób uczestniczących w akcji [szt.]</p> <p>60481</p> <p>Ilość plakatów/ulotek [szt.]</p> <p>51010</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)	Szacunkowy koszt: 109168,72	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	101201,23
		Środki WFOŚiGW	5000,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	2697,49
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 25570,64	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	23704,41
		Środki WFOŚiGW	1171,15
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	631,83
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	KPsKPZUZ
2.	Tytuł	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Nasadzenie drzew i krzewów na terenie miasta Inowrocławia. Ponadto przekazano rośliny placówkom oświatowym, tj. Szkole Podstawowej nr 9 i Przedszkolu Nr 4 „Słoneczko” przy ul. Janusza Kusocińskiego 24.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2020 - grudzień 2020

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>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> </tbody> </table>	Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji	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.										
Ilość nasadzonej zieleni [szt.]	Miejsce nasadzeń/rewitalizacji															
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.															
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: 77810,22</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>43472,71</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>34337,51</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	43472,71	Środki WFOŚiGW	34337,51	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	43472,71															
Środki WFOŚiGW	34337,51															
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: 18225,52	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	10182,63
		Środki WFOŚiGW	8042,89
		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⁾	KPsKPPZP
2.	Tytuł	Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	W 2020 r. zostały uchwalone 3 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego mające wpływ na jakość powietrza w mieście.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2020 - grudzień 2020
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	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>Zastosowany zapis</th> <th>Nazwa dokumentu</th> </tr> </thead> <tbody> <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 umożliwi realizację m.in. ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.</td> <td>Miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wapiennej, Mikorzyńskiej, 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: Świętokrzyskiej, Solankowej, Zygmunta Wilkońskiego i alei Ratuszowej (uchwała XXV/265/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z 19.06.20r)</td> </tr> </tbody> </table>		Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu	„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 umożliwi realizację m.in. ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wapiennej, Mikorzyńskiej, 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: Świętokrzyskiej, Solankowej, Zygmunta Wilkońskiego i alei Ratuszowej (uchwała XXV/265/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z 19.06.20r)
Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu										
„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 umożliwi realizację m.in. ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Wapiennej, Mikorzyńskiej, 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: Świętokrzyskiej, Solankowej, Zygmunta Wilkońskiego i alei Ratuszowej (uchwała XXV/265/2020 Rady Miejskiej Inowrocławia z 19.06.20r)										
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)	Szacunkowy koszt: 5110,00	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	5110,00
		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: 1196,92	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	1196,92
		Środki WFOŚiGW	0,00
		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	2020
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ¹⁾	PL0404

4.	Kod programu ochrony powietrza ²⁾	
5.	Gmina/powiat/podmiot	Inowrocław
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Miasto Inowrocław
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	al. Ratuszowa 36, Inowrocław, 88-100 88-100
9.	Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Monika Miklas
10.	Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	523555256
11.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	mmiklas@inowroclaw.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⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	Miasto realizuje działania zmierzające do likwidacji niskiej emisji poprzez termomodernizację budynków mieszkalnych.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2020 - grudzień 2020
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 Inowrocław: Orłowska 6, Poznańska 377A, Kościuszki 8, Kilińskiego 6</p> <p>Powierzchnia wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej [m²] 104</p> <p>Powierzchnia ocieplonych ścian [m²] 1078</p> <p>Powierzchnia ocieplonych stropodachów [m²] 170</p> <p>Inne wykonane modernizacje 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: 777809,25</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>777809,25</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	777809,25	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	777809,25															
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: 182186,60	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	182186,60
		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⁾	KPsKPSRO
2.	Tytuł	Obniżenie emisji komunikacyjnej - rozwój infrastruktury rowerowej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Kp15sKPPM2,5a03
4.	Opis	W 2020 r. wybudowano ścieżki rowerowe w ciągu ul. Okrężnej, ul. Metalowców, ul. Budowlanej, ul. Górniczej oraz ulicy zbiorczej łączącej ul. Marulewską z ul. Szymborską. Wykonano również parking na 20 szt. rowerów przy dworcu PKP.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Inowrocław gm. miejska 0407011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2020 - grudzień 2020
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]</p> <p>2846,00</p> <p>Ilość wybudowanych parkingów [szt.]</p> <p>1</p> <p>Wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów [szt.]</p> <p>20</p> <p>Inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem</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: 1306921,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>545617,00</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>729270,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>32034,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	545617,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	729270,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	32034,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	545617,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	729270,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	32034,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 306120,68</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>127800,11</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>170817,23</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>7503,34</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	127800,11	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	170817,23	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	7503,34
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	127800,11															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	170817,23															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	7503,34															

15.	Uwagi	
-----	-------	--

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	2852974,44	668253,45
Środki własne JST	1756365,44	411394,24
Środki WFOŚiGW	39337,51	9214,04
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	729270,00	170817,23
Fundusze unijne POIS	0,00	0,00
Inne	327731,49	76764,69

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	0,00
PM2,5	3450,12
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