

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza

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⁾	PL0404PM10dBaPa_2018
5.	Gmina/powiat/podmiot	Świecie
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Świecie
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Wojska Polskiego 124, Świecie, 86-100 Świecie
9.	Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Łukasz Sucharski
10.	Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	52 33 32 348
11.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	sucharski@swiecie.eu
12.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	PL0404_ZSO

2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.
5.	Nazwa i kod strefy	strefa kujawsko-pomorska PL0404 ¹⁾
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	sierpień 2020 - grudzień 2020
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	765 %
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 Głogówko Królewskie; Gruczno: ul. Leonarda Gacy; Głogówko Królewskie; Morsk; Polski Konopat; Sartowice; Skarszewo; Sulnowo: ul. Bratkowa, Długa, ul. Chabrowa, ul. Konwaliowa, ul. Cisowa, ul. Magnoliowa; Sulnówko; Terespol Pomorski: ul. Szkolna, ul. Dworcowa; Świecie: Klasztorna, Podgórna, ul. Skłodowskiej - Curie, ul. Wojska Polskiego, ul. Szymanowskiego, ul. Malinowa, ul. Małcużyńskiego, ul. Polna, ul. Leśna, ul. Chopina, ul. Browarowa, ul. Mickiewicza, ul. Łukasiewicza, Paderewskiego, ul. Zamkowa, ul. Świętopełka, ul. Gimnazjalna, ul. Parowa, ul. Pocztowa, ul. Malinowskiego</p> <p>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]</p> <p>7</p> <p>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</p>

termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła 0

termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego 0

Powierzchnia [m²] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej 0

zmiana paliwa węglowego na gazowe 2351

instalacja pompy ciepła 1779

zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie 0

zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie 0

zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie 0

zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie 1490

zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne 0

zmiana paliwa węglowego na olejowe 0

termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe 0

termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe 0

termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny 0

termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny 0

termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny 0

Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
zmiana paliwa węglowego na gazowe	22
instalacja pompy ciepła	5
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	13
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	0
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0

termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM10 2,76 B(a)P 0,001343
--	---

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: 906900,00	
	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
	Środki własne JST	241200,00
	Środki WFOŚiGW	0,00
	Środki NFOŚiGW	0,00
	Fundusze unijne RPO	0,00
	Fundusze unijne POiŚ	0,00
	Inne	0,00

14. Wysokość **Szacunkowy koszt: 212423,58**

poniesionych kosztów
(w EUR)

Źródło dofinansowania

Wartość [EUR]

Środki własne JST	56496,38
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⁾	PL0404_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza oraz informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	wrzesień 2020 - grudzień 2020
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	100 %
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	Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]	26
	Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]	0
	Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]	1
	Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]	0
	Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]	31780
	Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]	3510

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: 25098,10

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	25098,10
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: 5878,74**

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	5878,74
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⁾	PL0404_KPP
2. Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3. Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Nie dotyczy
4. Opis	Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.
5. Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6. Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7. Termin zastosowania	lipiec 2020 - grudzień 2020
8. Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	100 %
9. Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	krótkoterminowe
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

Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]

20

Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]

0

Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

19

Liczba wystawionych mandatów [szt.]

1

Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

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)

Nie dotyczy

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)

Szacunkowy koszt: 50,00

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	50,00
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: 11,71

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	11,71
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	932048,10	218314,03
Środki własne JST	266348,10	62386,83
Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	0,00	0,00

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	2,76
PM2,5	0,00
B(a)P	0,001343
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO ₂	0,00
NOx	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

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza

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⁾	PL0404PM10dBaPa_2018
5.	Gmina/powiat/podmiot	Świecie
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Świecie
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Wojska Polskiego 124, Świecie, 86-100 Świecie
9.	Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Marcelina Słoma
10.	Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	523332348
11.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	sloma@swiecie.eu
12.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	PL0404_ZSO

2. Tytuł Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3. Kod sytuacji przekroczenia₄₎ Nie dotyczy
4. Opis Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.
5. Nazwa i kod strefy₁₎ strefa kujawsko-pomorska PL0404
6. Obszar Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7. Termin zastosowania styczeń 2021 - grudzień 2021
8. Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] 1036 %
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 **Miasto / ulica** Czapelki: Czapelki dz. 42/5; Czapelki / Świecie: Czapelki 19 / Młyńska 20/7; Dworzysko: Dworzysko 25C, Dworzysko3, Dworzysko 34; Dziki / Terespol Pomorski/ Kozłowo: Dziki 10A / Krótka 1 / Kozłowo 33A; Gruczno: Chełmińska 6, Dobrzańskiego 6, Kol. Mickiewicza 1, Kol. Mickiewicza 4A, Pułaskiego 16, Storczykowa 12, Gruczno dz. 324/21; Gruczno / Świecie/ Wiąg / Czaple / Sulnowo / Skarszewo / Dziki/ Polski Konopat/ Kosowo / Dworzysko: Chełmońska 2B, Świecka 16A, Świecka 13A / Ślusarskiego 11, Sienkiewicza 16 / Wiąg 64 / Czaple 25A, Czaple 7A, Czaple 28 /Sulnowo 42B / Skarszewo 29/ Dziki 34A / Polski Konopat 35C / Kosowo 31/3 / Dworzysko 49; Głogówko Królewskie: Głogówko Królewskie; Głogówko Królewskie / Sulnowo / Skarszewo/ Gruczno: Głogówko Królewskie dz. 108/35, Głogówko Królewskie dz.108/28 / Sulnowo dz.21/8 i 21/19 i 21/25, Sulnowo dz.39/28, Sulnowo dz.8/123, Bratkowa dz. 8/116, Tulipanowa 8 / Skarszewo dz. 42/5 /

programu
ochrony
powietrza

Storczykowa dz. 124/10, Astrowa dz. 124/22, Leonarda Gacy dz.324/9;
Kozłowo: Kozłowo 8; Kozłowo / Sulnówko: Kozłowo dz. 481/9 / Sulnówko
19A/17; Polski Konopat: Polski Konopat 13A/3, Polski Konopat 13A/8;
Skarszewo: Skarszewo 7, Skaraszewo 19; Startowice: Startowice 9; Sulnowo:
Stawowa 2, Sulnowo 42C, Cisowa 19, Magnoliowa 21, Narcyzowa 3, Sulnowo
16A, Sulnowo 15, Świerkowa 4, Jarzębinowa 1, Tulipanowa dz. 8/112, Długa
dz. 30/7, Tulipanowa dz. 8/99, Sulnowo dz. 9/22, Wierzbowa dz. 8/17,
Fiołkowa dz. 7/87, Lipowa dz. 8/12, Lipowa dz. 9/11, Świerkowa dz. 20/71,
Sulnowo 65A, Sulnowo 10; Sulnówko: Sulnówko 44, Sulnówko 81A, Sulnówko
19A/18, Sulnówko 36, Bolesława Chrobrego 25, Sulnówko 23, Sulnówko dz.
2/3; Terespol Pomorski: Dworcowa 26/2, Szkolna 2/2, Dworcowa 4A, Leśna
15, Leśna 11, Szkolna 11, Dworcowa 18/7; Topolinek: Topolinek 8; Wiąg:
Wiąg 32; Świecie: Krausego 4A, Sportowa 26C, Tucholska 11, Okężna 11,
Bzowa 4, Tucholska 15, Bolesława Chrobrego 10, Grzymiśława 2/4, Morełowa,
Wojska Polskiego 49, Mickiewicza 10A/3, Św. Wincentego 9, Młyńska 6/5,
Sportowa 34, Stroma 4, Polna 25/4, Wandy Rutkiewicz 7, Słowackiego 13/3,
Grzymiśława 2/2, Klasztorna 33A, Pocztowa 2/4, Słowackiego 2/8, Zapolskiej
6, Chopina 86, Wojska Polskiego 70/2, Słabęckiego dz. 699/9 i 698/16,
Ślusarskiego dz. 456/39, Klasztorna 7/8, Duży Rynek 9/17, Sygietyńskiego 2,
Świętopełka 6/5, Ogrodowa 8/1, Jesionowa 5, Klasztorna 9/6, Słabęckiego 10,
Św. Wincentego 2, Wioślarska 12, Mestwina 20, Okrężna 8, Sportowa 29/2,
Św. Wojciecha 7, Paderewskiego 21, Wodna 12A, Łukasiewicza 56, Św.
Wojciecha 1, Wojska Polskiego 70/3, Wojska Polskiego 70/4, Klasztorna 17/6,
Wojska Polskiego 70/1, Żeromskiego 3, Zapolskiej 23, Wojska Polskiego 32,
Kiepury 12, Modrzewiowa 7, Żeromskiego 17, Św. Wincentego 12/1,
Sygietyńskiego 73, Ciepła 2, Wiśniowa 2,, Podgórna 2/2, Klasztorna 7/9,
Klasztorna 7/10, Sądowa 16/5, Polna 31/24, Petelskiego 20, Sienkiewicza 14,
Sienkiewicza 14, Dąbrowskiej 5, Dąbrowskiej 15, Witosy 9, Sygietyńskiego
15, Wojska Polskiego 27, Wojska Polskiego 29, Kopernika 1/4, Żeromskiego
36, Modrzewiowa 10, Wojska Polskiego 16 A, Petelskiego dz. 862/13,
Miodowa dz. 794/2, Wojska Polskiego 60, Ślusarskiego 1, Wyspiańskiego dz.
472/2, Jabłoniowa dz. 794/6, Stroma 6E, Sucharskiego dz. 640/23, Polna dz.
2967, Wyspiańskiego dz. 49/19, Kasztanowa dz. 14/27, Rzepakowa dz.
727/85

**Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali,
które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła
[szt.]**

46

Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]

131

**Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych
lub lokali, w których została dokonana:**

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
zmiana paliwa węglowego na gazowe	76
instalacja pompy ciepła	15
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne	0

zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	39
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	1
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	0

Powierzchnia [m²] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
---	---

zmiana paliwa węglowego na gazowe	12013
instalacja pompy ciepła	4197
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	6450
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	171
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0

- termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez 0
Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
 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)
PNiO
 11,19
B(a)P
 0,005443

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) **Szacunkowy koszt: 3431559,00**

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	914474,88
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: 803775,56**

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	214197,85
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⁾	PL0404_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza oraz informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - grudzień 2021
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	200 %
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

Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]

8

Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]

1

Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]

1

Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]

0

Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]

403

Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]

300

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: 4443,84

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	4443,84
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: 1040,88**

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	1040,88
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⁾	PL0404_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	styczeń 2021 - grudzień 2021
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	100 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	krótkoterminowe
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

Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]

46

Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]

38

Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

35

Liczba wystawionych mandatów [szt.]

3

Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

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)

Nie dotyczy

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)

Szacunkowy koszt: 13800,00

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	13800,00
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: 3232,38

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	3232,38
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	3449802,84	808048,82
Środki własne JST	932718,72	218471,11
Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00	0,00
Inne	0,00	0,00

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	11,19
PM2,5	0,00
B(a)P	0,005443
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

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2022
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ¹⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ²⁾	PL0404PM10dBaPa_2018
5.	Gmina/powiat/podmiot	Świecie
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Nazwa urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Gmina Świecie
8.	Adres pocztowy urzędu/podmiotu przedstawiającego sprawozdanie	Wojska Polskiego 124, Świecie, 86-100 Świecie
9.	Imię i nazwisko pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	Marcelina Słoma
10.	Służbowy telefon pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	523332348
11.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika odpowiedzialnego za przygotowanie danych	sloma@swiecie.eu
12.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	PL0404_ZSO

2. Tytuł Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3. Kod sytuacji przekroczenia₄₎ Nie dotyczy
4. Opis Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.
5. Nazwa i kod strefy₁₎ strefa kujawsko-pomorska PL0404
6. Obszar Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7. Termin zastosowania styczeń 2022 - grudzień 2022
8. Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] 542 %
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 **Miasto / ulica** Czaple / Dziki / Kozłowo / Niedźwiedź / Polski Konopat / Skarszewo / Sulnowo /Sulnówko: Czaple 31C, 13D / Dziki 27, 37 / Kozłowo 42 / Niedźwiedź 12 / Polski Konopat 72C / Skarszewo 27, 4D / Sulnowo 10A, 27C, 42 Wierzbowa 5, / Sulnówko 22B, 37A; Gruczno / Terespol Pomorski/ Głogówko Królewskie / Wiąg /Chrystkowo: Bema 3, Leonarda Gacy 40, 42, Południowa 10, Świecka 10, Wojska Polskiego 41, Źródłana 11A, 6, 9/1, / Leśna 17, 22, Modrzewiowa 14, 9, / Długa 3A, Głogówko Królewskie 1A, 46B/ Wiąg 26, 2I/ Chrystkowo 19A; Głogówko Królewskie: Głogówko Królewskie 41B, 46E, Leśna 37; Niedźwiedź /Głogówko Królewskie / Gruczno: Niedźwiedź 4 /Głogówko Królewskie 37A / Hallera 1; Terespol Pomorski /Ernestowo/ Kosowo / Sartowice / Skarszewo / Gruczno: Dworcowa 18/1, 20, Sosnowa 4/ Ernestowo 25 / Kosowo 36A / Sartowice 4/2 / Skarszewo 11 / Wojska Polskiego 24/6; Terespol Pomorski /Sulnowo/ Kozłowo: Dworcowa 17/3, / Grabowa 6,

Rumiankowa 5, Sulnowo 51/1 / Kozłowo 32C; Świecie: Chopina 34, Dzierżanowskiego 4, Farna 2, Jemiołowa 10, Jesionowa 8, Miodowa 3D, Owocowa 6, Topolowa 8, Tucholska 5D, Tuwima 25, Wioślarska 1, Wojska Polskiego 58B, Czereśniowa 5, Jaśminowa 16, Magnoliowa 1, Młyńska 1, Szymanowskiego 26, Św. Wincentego 7A/2 oraz Św. Wincentego 7A/1, Sądowa 1/14, 29, 31/2, Słowackiego 4/4, Św. Wincentego 10/1, 12/7, 7B, Wojska Polskiego 137/3, 155/2, 155/3, 28A, Chrobrego 65, Owocowa 2, 10 Lutego 13/4, 15/8, 2/4, Chopina 69, Grzymiśława 3/6, Klasztorna 5/3, Kopernika 13/6, księcia Grzymiśława 9/11, 9/9, Mestwina 11/2, Mickiewicza 10/2, 27/13, Polna 18/2, Południowa 4A, 6/3, 6/5/6/6, Różana 10, 26, Brzechwy 5, Chmielniki 7, Chopina 1, Mestwina 3/10, Reymonta 2, Różana 6, Sienkiewicza 10/2, Wieniawskiego 14, Wodna 12,; Świecie / Sulnowo / Sulnówko / Kozłowo / Gruczno / Polski Konopat: Bolesława Chrobrego dz. 4090, Bema 12, Bednarza dz. 718/22 / Sulnowo, dz. 29/18, Bratkowa 8, Świerkowa 12, / Sulnówko, dz. 45/5, dz. 126/4, 126/6 / Kamienna 15 / Storczykowa, dz. 122/26 Wojska Polskiego dz. 369/6 Polski Konopat 73]

Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]

12

Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]

113

Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
zmiana paliwa węglowego na gazowe	37
instalacja pompy ciepła	51
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	17
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	5
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0

termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	3
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	0

Powierzchnia [m²] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
zmiana paliwa węglowego na gazowe	2953
instalacja pompy ciepła	9753
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0

	zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	2250
	zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	516
	zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
	termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
	termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	455
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM10 7,86 B(a)P 0,003859

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) **Szacunkowy koszt: 3818020,00**

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	663880,79
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	3154139,20

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) **Szacunkowy koszt: 857288,49**

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	149066,10
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	708222,38

15. Uwagi

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	PL0404_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza oraz informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	czerwiec 2022 - listopad 2022

- | | | |
|-----|--|--|
| 8. | Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%] | 600 % |
| 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>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</p> <p>36</p> <p>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</p> <p>4</p> <p>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</p> <p>2</p> <p>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</p> <p>0</p> <p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</p> <p>227</p> <p>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</p> <p>335</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:** 13636,05

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	9136,05
Środki WFOŚiGW	3000,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	1500,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) **Szacunkowy koszt:** 3061,80

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	2051,39
Środki WFOŚiGW	673,61
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	336,81

15. Uwagi

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ³⁾	PL0404_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁴⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.
5.	Nazwa i kod strefy ¹⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093

7.	Termin zastosowania	styczeń 2022 - grudzień 2022	
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	100 %	
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	krótkoterminowe	
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	Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] 10 Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 0 Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 10 Liczba wystawionych mandatów [szt.] 0 Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 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)	Nie dotyczy	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: 0,00	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	0,00
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIS	0,00
		Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) **Szacunkowy koszt: 0,00**

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	0,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	3831656,05	860350,29
Środki własne JST	673016,84	151117,49
Środki WFOŚiGW	3000,00	673,61
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00	0,00
Inne	3155639,20	708559,19

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	7,86
PM2,5	0,00
B(a)P	0,003859
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO ₂	0,00

NOx	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

Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji ¹⁾

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL0404PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.swiecie.eu/
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Świecie
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Wojska Polskiego 124, Świecie, 86-100 Świecie
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Natalia Wasielewicz
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	523332319
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	wasielewicz@swiecie.eu
11.	Uwagi	Sprawozdanie zostanie opublikowane na stronie https://bip.swiecie.eu/

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0404_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - lipiec 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	83 %
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 Terespol Pomorski, Skarszewo, Sulnówko: Dworcowa 26/8 Terespol Pomorski , Szkolna 15 Terespol Pomorski, Skarszewo 3, Sulnówko 41/2; Świecie: Dębowa, dz. 12/32, 13/26, / Wyspiańskiego, dz. 29/17 / Górnownicza 1/ Bednarza, Świecie, dz. 718/24; Świecie: Malinowa 5, Słowackiego 7/6, WP 24/9, Kraszewskiego 7, Sulnowo 52/2 Okrężna 15, Królowej Jadwigi 9, WP 45/3, Grzymisława 2/1, Paderewskiego 10, Klasztorna 14/5, Młyńska 18A/1, 10 lutego 13/15: C.D Batorego 6/6, Owocowa 3, Chopina 5 oraz Sulnowo 52/2, Polski Konopat 5B</p> <p>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]</p>

Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]

21

Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
zmiana paliwa węglowego na gazowe	17
instalacja pompy ciepła	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	4
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	0
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0

termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	0

Powierzchnia [m²] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
zmiana paliwa węglowego na gazowe	1361
instalacja pompy ciepła	744
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	321
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	0
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0

	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0	
	termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0	
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0	
	termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0	
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0	
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	0	
	termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM10 1,20 B(a)P 0,000587	
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: 404988,16	
		Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
		Środki własne JST	131400,87
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POIŚ	0,00
		Inne	273587,29

14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 90935,01	
		Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
		Środki własne JST	29504,42
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	61430,59

15. Uwagi

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0404_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - lipiec 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	190 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	krótkoterminowe
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

Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]

19

Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]

0

Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

19

Liczba wystawionych mandatów [szt.]

0

Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

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)

Nie dotyczy

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)

Szacunkowy koszt: 0,00

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	0,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)

Szacunkowy koszt: 0,00

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	0,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

Informacje dodatkowe o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych – zgodnie z Dz.U.2023 poz. 350, §10 ust. 1, pkt 1 □

Sejmik Województwa w uchwale antysmogowej wprowadziła wymagania jakościowe dla biomasy dopuszczonej do stosowania w województwie

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	404988,16	90935,01
Środki własne JST	131400,87	29504,42
Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	273587,29	61430,59

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	1,20
PM2,5	0,00
B(a)P	0,000587
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 okresowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania okresowego 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.

Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych ¹⁾

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych

Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji ¹⁾

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2020-2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL0404PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.swiecie.eu/
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Świecie
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Wojska Polskiego 124, Świecie, 86-100 Świecie
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Natalia Wasielewicz
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	523332319
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	wasielewicz@swiecie.eu
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0404_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub kotłami na ogrzewanie gazowe, elektryczne, zasilanymi olejem opałowym, OZE lub kotłami węglowymi/na biomasę spełniającymi wymagania ekoprojektu w budynkach mieszkalnych, lokalach, budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych. Prowadzenie działań termomodernizacyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	sierpień 2020 - 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	Miasto / ulica Czapelki / Świecie: Czapelki 19 / Młyńska 20/7; Czapelki: Czapelki dz. 42/5; Czaple / Dziki / Kozłowo / Niedźwiedź / Polski Konopat / Skarszewo / Sulnowo /Sulnówko: Czaple 31C, 13D / Dziki 27, 37 / Kozłowo 42 / Niedźwiedź 12 / Polski Konopat 72C / Skarszewo 27, 4D / Sulnowo 10A, 27C, 42 / Wierzbowa 5, / Sulnówko 22B, 37A; Dworzysko: Dworzysko 25C, Dworzysko3, Dworzysko 34; Dziki / Terespol Pomorski/ Kozłowo: Dziki 10A / Krótka 1 / Kozłowo 33A; Głogówko Królewskie; Gruczno / Terespol Pomorski/ Głogówko Królewskie / Wiąg /Chrystkowo: Bema 3, Leonarda Gacy 40, 42, Południowa 10, Świecka 10, Wojska Polskiego 41, Źródlana 11A, 6, 9/1, / Leśna 17, 22, Modrzewiowa 14, 9, / Długa 3A, Głogówko Królewskie 1A, 46B/ Wiąg 26, 2I/ Chrystkowo 19A; Gruczno / Świecie/ Wiąg / Czaple / Sulnowo / Skarszewo / Dziki/ Polski Konopat/ Kosowo / Dworzysko: Chełmońska 2B, Świecka 16A, Świecka 13A / Ślusarskiego 11, Sienkiewicza 16 / Wiąg 64 / Czaple 25A, Czaple 7A, Czaple 28 /Sulnowo 42B / Skarszewo 29/ Dziki 34A / Polski Konopat 35C / Kosowo 31/3 / Dworzysko 49; Gruczno: Chełmińska 6, Dobrzańskiego 6, Kol. Mickiewicza 1, Kol. Mickiewicza 4A, Pułaskiego 16, Storczykowa 12, Gruczno dz. 324/21; Gruczno: ul. Leonarda Gacy; Głogówko Królewskie; Głogówko Królewskie / Sulnowo / Skarszewo/ Gruczno: Głogówko Królewskie dz. 108/35, Głogówko Królewskie dz.108/28 / Sulnowo dz.21/8 i 21/19 i 21/25, Sulnowo dz.39/28, Sulnowo dz.8/123, Bratkowa dz. 8/116, Tulipanowa 8 / Skarszewo dz.

42/5 / Storczykowa dz. 124/10, Astrowa dz. 124/22, Leonarda Gacy dz.324/9; Głogówko Królewskie: Głogówko Królewskie; Głogówko Królewskie: Głogówko Królewskie 41B, 46E, Leśna 37; Kozłowo / Sulnówko: Kozłowo dz. 481/9 / Sulnówko 19A/17; Kozłowo: Kozłowo 8; Morsk; Niedźwiedź /Głogówko Królewskie / Gruczno: Niedźwiedź 4 /Głogówko Królewskie 37A / Hallera 1; Polski Konopat; Polski Konopat: Polski Konopat 13A/3, Polski Konopat 13A/8; Sartowice; Skarszewo; Skarszewo: Skarszewo 7, Skarszewo 19; Startowice: Startowice 9; Sulnowo: Stawowa 2, Sulnowo 42C, Cisowa 19, Magnoliowa 21, Narcyzowa 3, Sulnowo 16A, Sulnowo 15, Świerkowa 4, Jarzębinowa 1, Tulipanowa dz. 8/112, Długa dz. 30/7, Tulipanowa dz. 8/99, Sulnowo dz. 9/22, Wierzbowa dz. 8/17, Fiołkowa dz. 7/87, Lipowa dz. 8/12, Lipowa dz. 9/11, Świerkowa dz. 20/71, Sulnowo 65A, Sulnowo 10; Sulnowo: ul. Bratkowa, Długa, ul. Chabrowa, ul. Konwaliowa, ul. Cisowa, ul. Magnoliowa; Sulnówko; Sulnówko: Sulnówko 44, Sulnówko 81A, Sulnówko 19A/18, Sulnówko 36, Bolesława Chrobrego 25, Sulnówko 23, Sulnówko dz. 2/3; Terespol Pomorski /Ernestowo/ Kosowo / Sartowice / Skarszewo / Gruczno: Dworcowa 18/1, 20, Sosnowa 4/ Ernestowo 25 / Kosowo 36A / Sartowice 4/2 / Skarszewo 11 / Wojska Polskiego 24/6; Terespol Pomorski /Sulnowo/ Kozłowo: Dworcowa 17/3, / Grabowa 6, Rumiankowa 5, Sulnowo 51/1 / Kozłowo 32C; Terespol Pomorski, Skarszewo, Sulnówko: Dworcowa 26/8 Terespol Pomorski , Szkolna 15 Terespol Pomorski, Skarszewo 3, Sulnówko 41/2; Terespol Pomorski: Dworcowa 26/2, Szkolna 2/2, Dworcowa 4A, Leśna 15, Leśna 11, Szkolna 11, Dworcowa 18/7; Terespol Pomorski: ul. Szkolna, ul. Dworcowa; Topolek: Topolek 8; Wiąg: Wiąg 32; Świecie / Sulnowo / Sulnówko / Kozłowo / Gruczno / Polski Konopat: Bolesława Chrobrego dz. 4090, Bema 12, Bednarza dz. 718/22 / Sulnowo, dz. 29/18, Bratkowa 8, Świerkowa 12, / Sulnówko, dz. 45/5, dz. 126/4, 126/6 / Kamienna 15 / Storczykowa, dz. 122/26 Wojska Polskiego dz. 369/6 Polski Konopat 73J; Świecie: Chopina 34, Dzierżanowskiego 4, Farna 2, Jemiółowa 10, Jesionowa 8, Miodowa 3D, Owocowa 6, Topolowa 8, Tucholska 5D, Tuwima 25, Wioślarska 1, Wojska Polskiego 58B, Czereśniowa 5, Jaśminowa 16, Magnoliowa 1, Młyńska 1, Szymanowskiego 26, Św. Wincentego 7A/2 oraz Św. Wincentego 7A/1, Sądowa 1/14, 29, 31/2, Słowackiego 4/4, Św. Wincentego 10/1, 12/7, 7B, Wojska Polskiego 137/3, 155/2, 155/3, 28A, Chrobrego 65, Owocowa 2, 10 Lutego 13/4, 15/8, 2/4, Chopina 69, Grzymiśława 3/6, Klasztorna 5/3, Kopernika 13/6, księcia Grzymiśława 9/11, 9/9, Me

Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]

69

Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]

305

Liczba [szt.] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
zmiana paliwa węglowego na gazowe	152
instalacja pompy ciepła	71
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne	0

zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	73
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	6
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	3
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	0

Powierzchnia [m²] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których została dokonana:

likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej	0
---	---

zmiana paliwa węglowego na gazowe	18678
instalacja pompy ciepła	16473
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręczne	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	10511
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	687
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	0
termomodernizacja i zmiana paliwa na olejowe	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	455
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	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)
- Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]**
PM10
23,00
B(a)P
0,011232
12. Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania
- Szacunkowy koszt: 8561467,16**
- | Źródło dofinansowania | Wartość [PLN] |
|------------------------------|----------------------|
| Środki własne JST | 1950956,54 |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| Inne | 3427726,49 |
13. Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania
- Szacunkowy koszt: 1922370,03**
- | Źródło dofinansowania | Wartość [EUR] |
|------------------------------|----------------------|
| Środki własne JST | 438062,81 |
| Środki WFOŚiGW | 0,00 |
| Środki NFOŚiGW | 0,00 |
| Fundusze unijne RPO | 0,00 |
| Fundusze unijne POIŚ | 0,00 |
| Inne | 769652,98 |
14. Uwagi

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0404_EE

2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	Nie dotyczy
4.	Opis	Prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom: zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza; wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza oraz informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	wrzesień 2020 - listopad 2022
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>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] 70</p> <p>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 5</p> <p>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 4</p> <p>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 0</p> <p>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 32410</p> <p>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.] 4145</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: 43177,99

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	38677,99
Środki WFOŚiGW	3000,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	1500,00

13. Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania

Szacunkowy koszt: 9695,08

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	8684,66
Środki WFOŚiGW	673,61
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	336,81

14. Uwagi

Lp. Zawartość

Odpowiedź

1. Kod działania naprawczego ⁴⁾

PL0404_KPP

2. Tytuł

Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów

3. Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾

Nie dotyczy

4.	Opis	Działalność kontrolna w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.
5.	Nazwa i kod strefy 2)	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Świecie gm. miejsko-wiejska 0414093
7.	Termin zastosowania	lipiec 2020 - lipiec 2023
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	krótkoterminowe
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>Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]</p> <p>95</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>38</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>83</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>4</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>0</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: 13850,00

Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]
Środki własne JST	13850,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

13. Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania

Szacunkowy koszt: 3109,84

Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]
Środki własne JST	3109,84
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00
Inne	0,00

14. Uwagi

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	8618495,15	1935174,95
Środki własne JST	2003484,53	449857,31
Środki WFOŚiGW	3000,00	673,61
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	3429226,49	769989,78

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	23,00
PM2,5	0,00
B(a)P	0,011232
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