

CID: A725-45D3

Data wygenerowania: 2025-03-12 14:32

## Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji <sup>1)</sup>

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2024
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL0404PM10dPM2,5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://gm-sadki.rbip.mojregion.info/711/450/sprawozdania-z-pop-i-pdk.html">https://gm-sadki.rbip.mojregion.info/711/450/sprawozdania-z-pop-i-pdk.html</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Wójt Gminy Sadki
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Strażacka 11, Sadki, 89-110 Sadki
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Hanna Neulitz
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	523393960
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników	grunty2@sadki.pl

	urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	
11.	Uwagi	

## II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL0404_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_57
4.	Opis	1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami na gaz; 2) działania zmierzające do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na: kotły na olej opałowy, ogrzewanie elektryczne, OZE, kotły spełniające Ekoprojekt, tam, gdzie nie zakazuje tego uchwała antysmogowa. Wymiana dot.: budynków mieszkalnych, lokali, budynków użyteczności publicznej, budynków usługowych, produkcyjnych i handlowych; 3) nowe budynki: sieć ciepłownicza lub gazowa, OZE, urządzenia na olej, ogrzewanie elektryczne lub nowe kotły spełniające Ekoprojekt(tam gdzie można)
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Sadki gm. wiejska 0410042  wymiana w lokalach mieszkalnych starych kotłów węglowych na kotły spełniające wymogi obowiązujących przepisów oraz termomodernizacja budynków bez wymiany źródła ciepła
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	PM10: 479 % PM2,5: 479 %

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><b>Miasto / ulica</b> Kraczkki, Dębowo, Sadki, Anieliny, Łodzia, Dębionek, Broniewo, Radzicz; Mrozowo, Dębowo, Broniewo, Dębionek, Radzicz, Anieliny, Łodzia, Śmielin, Sadki, Kraczkki, Samostrzel, Bnin; Sadki, Dębowo, Śmielin</p> <p><b>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</b> 36</p> <p><b>Liczba [szt.] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana</b></p> <table border="0"> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)</td> <td style="text-align: right;">19</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table>	likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	0	likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne	0	likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	19	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy	0	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy	0	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel	0	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel	0	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel	0	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel	0
likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	0																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne	0																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	19																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy	0																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy	0																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel	0																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel	0																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel	0																			
likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel	0																			

	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec wysokosprawny (>55%) lub kominek zamknięty na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na biomasę	17
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł lub ogrzewacz pomieszczeń wg innych norm na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na koks	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym lub automatyczny na koks	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na koks	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na koks	0
	termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła	4

		<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana</b>
	likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	4435
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec wysokosprawny (>55%) lub kominek zamknięty na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na biomasę	1911

	<p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomasę 0</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt 0 automatyczny na biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł lub ogrzewacz pomieszczeń wg innych norm na 0 biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie 0 Ekoprojekt na koks</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem 0 ręcznym lub automatyczny na koks</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z 0 ręcznym podawaniem paliwa na koks</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt 0 automatyczny na koks</p> <p>termomodernizacja bez 592 wymiany źródła ciepła</p> <p><b>Powierzchnia budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których dokonano zmiany sposobu ogrzewania [m<sup>2</sup>]</b> 6346</p> <p><b>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]</b> 7</p> <p><b>Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono</b></p>
--	--

		<p>termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.]</p> <p>40</p> <p><b>Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [m<sup>2</sup>]</b></p> <p>6938</p>														
12.	<p>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>	<p><b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b></p> <p><b>PM10</b></p> <p>3,42</p> <p><b>PM2,5</b></p> <p>2,64</p> <p><b>B(a)P</b></p> <p>0,002265</p>														
13.	<p>Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)</p>	<p><b>Szacunkowy koszt: 1716178,29</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>852574,63</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>11559,85</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>852043,81</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	852574,63	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	11559,85	Inne	852043,81
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	852574,63															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	11559,85															
Inne	852043,81															
14.	<p>Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)</p>	<p><b>Szacunkowy koszt: 370097,32</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [EUR]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>183859,44</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	183859,44						
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	183859,44															

		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnKS	2492,91
		Inne	183744,97
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL0404_EE
2.	Tytuł	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_57
4.	Opis	Działanie powinno być realizowane m.in. poprzez: - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza, - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, - informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z obowiązującej na terenie strefy kujawsko-pomorskiej uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Sadki gm. wiejska 0410042  organizowanie konkursów ekologicznych wśród dzieci i młodzieży, akcje "sprzątanie świata", informowanie mieszkańców o dotacjach na wymianę kotłów i termomodernizację z programów NFOŚiGW i WFOSiGW, szkolenie dla rolników z BDO, informacje dla mieszkańców o prawidłowym postępowaniu z odpadami, pogadanki w przedszkolu nt. ochrony przyrody i środowiska
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	650 %
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><b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b> 3</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b> 5</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</b> 8</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</b> 0</p> <p><b>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</b> 700</p> <p><b>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</b> 500</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)	<b>Nie dotyczy</b>							
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p><b>Szacunkowy koszt: 3395,76</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>3395,76</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	3395,76	Środki WFOŚiGW	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>								
Środki własne JST	3395,76								
Środki WFOŚiGW	0,00								

		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	0,00
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt: 732,30</b>	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	732,30
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne FE	0,00
		Fundusze unijne FEnIKS	0,00
		Inne	0,00
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL0404_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	PL_Kp_2021_PL0404_B(a)P_a_57
4.	Opis	Działalność kontrolna powinna obejmować: - przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, - przestrzeganie zakazu wypalania traw i łąk, - przestrzeganie zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy Poś obowiązującej na terenie strefy kujawsko-pomorskiej.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Sadki gm. wiejska 0410042 <hr/> prowadzenie kontroli przez Straż Gminną w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów i przestrzegania uchwały "antysmogowej"
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do	1900 %

	wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	
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	<p><b>1. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA ZAKAZU SPALANIA ODPADÓW W URZĄDZENIACH</b></p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego</b> 13</p> <p><b>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b> 1</p> <p><b>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b> 1</p> <p><b>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</b> 0</p> <p><b>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b> 0</p> <p><b>2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ</b></p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w tzw. uchwale antysmogowej o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska</b></p>

		<p>obowiązującej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego [szt.]</p> <p>177</p> <p><b>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b></p> <p>0</p>														
12.	<p>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>	<b>Nie dotyczy</b>														
13.	<p>Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)</p>	<p><b>Szacunkowy koszt: 0,00</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Źródło dofinansowania</b></th> <th><b>Wartość [PLN]</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															
14.	<p>Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)</p>	<b>Szacunkowy koszt: 0,00</b>														

	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
	Środki własne JST	0,00
	Środki WFOŚiGW	0,00
	Środki NFOŚiGW	0,00
	Fundusze unijne FE	0,00
	Fundusze unijne FEnIKS	0,00
	Inne	0,00
15. Uwagi	Kontrole były przeprowadzane w ramach obowiązków pracowniczych pełnionych na danym stanowisku pracy, w związku z tym nie są generowane koszty.	

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

Sejmik Województwa kujawsko-Pomorskiego w uchwale antyśmogowej wprowadził wymagania jakościowe dla biomasy dopuszczonej do stosowania w województwie.

**Wskaźniki monitorowania wskazane w § 3 pkt 5 ppkt d rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych**

1. Liczba miejsc parkingowych, dla których wprowadzono wyższe opłaty za parkowanie (szt.) - nie dotyczy
2. Liczba miejsc parkingowych na parkingach typu Park and Ride (szt.) - nie dotyczy
3. Liczba oddanych do użytku ścieżek rowerowych (szt.) - nie dotyczy
4. Długość oddanych do użytku ścieżek rowerowych (km) - nie dotyczy
5. Wielkość obszaru w miastach objętych strefami czystego transportu (km<sup>2</sup>) - nie dotyczy
6. Wzrost powierzchni zielonych (ha) - nie dotyczy

**Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych**

	<b>PLN</b>	<b>EUR</b>
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	1719574,05	370829,62
Środki własne JST	3395,76	732,30
Środki WFOŚiGW	0,00	0,00
Środki NFOŚiGW	852574,63	183859,44
Fundusze unijne FE	0,00	0,00
Fundusze unijne FEnIKS	11559,85	2492,91
Inne	852043,81	183744,97

**Podsumowanie efektów ekologicznych**

<b>Nazwa substancji</b>	<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b>
PM10	3,42
PM2,5	2,64

B(a)P	0,002265
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO <sub>2</sub>	0,00
NO <sub>x</sub>	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 <sup>1)</sup>**

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych