

Sprawozdanie okresowe z programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracja bydgoska w zakresie pyłu zawieszzonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu – aktualizacja określonego uchwałą Nr LIX/806/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. (okres sprawozdawczy: 1 stycznia - 31 grudnia 2025 r.)

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

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2025
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0401
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL0401PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/6135/1008/srodowisko-programy-i-plan-y-sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza-i-planow-dzialan-krotkoterminowych.html
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Targowa 13/15, Toruń, 87-100 Toruń
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Katarzyna Wołowska Marta Łągosz
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	(56)621-58-10 (56)621-59-30
10.	Służbowy adres poczty	k.wolowska@kujawsko-pomorskie.pl

	elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzial nych za przygotowanie danych	m.lagosz@kujawsko-pomorskie.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0401_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM10_d_01; 0418AByPM2.5a01
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 ²⁾	strefa aglomeracja bydgoska PL0401
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2025 - grudzień 2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w	B(a)P: 66 % PM10: 179 % PM2,5: 201 %

	danym roku sprawozdawczym [%]																							
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: Bydgoszcz</p> <p>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.] 926</p> <p>Liczba [szt.] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana</p> <table> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy</td> <td>305</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł olejowy</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na węgiel</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchem ręcznym na węgiel</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na węgiel</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na węgiel</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na węgiel</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>likwidacja kotła węglowego -</td> <td>0</td> </tr> </table>	likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	86	likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne	37	likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	57	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy	305	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 -	0
likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	86																							
likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne	37																							
likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	57																							
likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy	305																							
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 -	0																							

	zamiana na piec wysokosprawny (>55%) lub kominek zamknięty na biomasę	
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł automatyczny na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na biomasę	7
	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	163
	Powierzchnia [m²] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana	
	likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłowniczej	13669

	likwidacja kotła węglowego - zamiana na ogrzewanie elektryczne	1698
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na OZE (instalacja pompy ciepła)	7099
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł gazowy	23283
	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	0
	likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na biomasę	0
	likwidacja kotła węglowego -	581

		<p>zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na biomasę</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł lub ogrzewacz pomieszczeń wg innych norm na biomasę 0</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na piec, piecokuchnie Ekoprojekt na koks 0</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł z nadmuchiemy ręcznym lub automatyczny na koks 0</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt z ręcznym podawaniem paliwa na koks 0</p> <p>likwidacja kotła węglowego - zamiana na kocioł Ekoprojekt automatyczny na koks 0</p> <p>termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła 24311</p> <p>Powierzchnia budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których dokonano zmiany sposobu ogrzewania [m²]</p> <p>46330</p> <p>Liczba nowo wybudowanych budynków mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]</p> <p>46</p> <p>Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.]</p> <p>201</p> <p>Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [m²]</p> <p>26350</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)	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok] PM10 25,57 PM2,5 19,82 B(a)P 0,016679														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Szacunkowy koszt: 39065765,98 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>10386900,29</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>945322,13</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>3409267,18</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>4922710,82</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>2881304,79</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>11602700,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	10386900,29	Środki WFOŚiGW	945322,13	Środki NFOŚiGW	3409267,18	Fundusze unijne FE	4922710,82	Fundusze unijne FEnIKS	2881304,79	Inne	11602700,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	10386900,29															
Środki WFOŚiGW	945322,13															
Środki NFOŚiGW	3409267,18															
Fundusze unijne FE	4922710,82															
Fundusze unijne FEnIKS	2881304,79															
Inne	11602700,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Szacunkowy koszt: 9063982,83 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>2409953,66</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>219332,28</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>791013,27</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>1142160,28</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnIKS</td> <td>668516,19</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>2692041,76</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	2409953,66	Środki WFOŚiGW	219332,28	Środki NFOŚiGW	791013,27	Fundusze unijne FE	1142160,28	Fundusze unijne FEnIKS	668516,19	Inne	2692041,76
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	2409953,66															
Środki WFOŚiGW	219332,28															
Środki NFOŚiGW	791013,27															
Fundusze unijne FE	1142160,28															
Fundusze unijne FEnIKS	668516,19															
Inne	2692041,76															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0401_EE
2.	Tytuł	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_06;

		PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM10_d_01; 0418AByPM2.5a01
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 aglomeracja bydgoska uchwały antysmogowej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa aglomeracja bydgoska PL0401
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2025 - grudzień 2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	167 %
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.] 24 Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] 1 Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] 4 Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] 0 Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.] 0 Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 52229
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku	Nie dotyczy

	osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)															
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 16612,15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>13616,40</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>2995,75</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	13616,40	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	2995,75	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	13616,40															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	2995,75															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnKS	0,00															
Inne	0,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p>Szacunkowy koszt: 3854,33</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>3159,26</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>695,07</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FE</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne FEnKS</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	3159,26	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	695,07	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	3159,26															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	695,07															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnKS	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL0401_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM10_d_01; 0418AByPM2.5a01
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 aglomeracja bydgoska.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa aglomeracja bydgoska PL0401
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011
7.	Termin zastosowania	styczeń 2025 - grudzień 2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	2930 %
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>1. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA ZAKAZU SPALANIA ODPADÓW W URZĄDZENIACH</p> <p>Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego</p> <p>1465</p> <p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</p> <p>74</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p> <p>1</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</p> <p>71</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</p> <p>2</p> <p>2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ</p> <p>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 obowiązującej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego [szt.]</p> <p>1465</p>

		<p>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 50</p> <p>Liczba udzielonych pouczeń [szt.] 43</p> <p>Liczba wystawionych mandatów [szt.] 7</p> <p>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.] 0</p>														
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	Nie dotyczy														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p>Szacunkowy koszt: 790000,00</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>790000,00</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>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	790000,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	790000,00															
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)	<p>Szacunkowy koszt: 183294,66</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>183294,66</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>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	183294,66	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	183294,66															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi	<p>Funkcjonariusze Straży Miejskiej w Bydgoszczy przeprowadzają kompleksowe kontrole środowiskowe zarówno w zakresie przestrzegania wymogów ustawy o odpadach jak i uchwały antysmogowej. Podana liczba przeprowadzonych kontroli – 1465 szt. dotyczy jednocześnie obu zakresów. Reasumując nie przeprowadzono łącznie 2930 kontroli tylko 1465 szt. Wyliczony stan zaawansowania realizacji działania</p>														

		naprawczego "Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów" odnosi się natomiast do obu zakresów kontroli.
--	--	---

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

Na terenie strefy aglomeracja bydgoska obowiązuje uchwała Nr VIII/136/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw wprowadzająca m.in. wymagania jakościowe dla paliw stałych dopuszczonych do stosowania. W instalacjach od 1 września 2019 r. zakazano stosowania:

- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla;
- mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;
- paliw w postaci sypkiej, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi więcej niż 15%;
- biomasy stałej o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.

Ww. uchwała została zmieniona uchwałą Nr XXXV/510/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r., która m.in. wprowadziła na obszarze strefy aglomeracji bydgoskiej, ograniczenia w zakresie eksploatacji instalacji na paliwa stałe tam gdzie istnieje możliwość przyłączenia budynku/lokalu do sieci ciepłowniczej lub gazowej.

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.)

W marcu 2025 r. zaczęły obowiązywać nowe granice SPP w Bydgoszczy:

Strefa	Było (2024)	Jest (2025)	Różnica
A	2118	3072	+ 954
B	1854	2576	+ 722
C	285	285	0

2. Liczba miejsc parkingowych na parkingach typu Park and Ride (szt.) – 780 miejsc P&R.
3. Liczba w szt. oddanych do użytkowania ścieżek rowerowych (szt.) – 1 szt.
4. Długość w km oddanych do użytkowania ścieżek rowerowych – 0,1 km.
5. Wielkość obszaru w km² w miastach objętych strefami czystego transportu (km²) – w Bydgoszczy nie funkcjonuje strefa czystego transportu.
6. Wzrost powierzchni zielonych (ha) – 17,52.

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 2025 r. poz. 647 ze 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 okresowe z realizacji planu działań krótkoterminowych dla strefy aglomeracja bydgoska ze względu na przekroczenie poziomu docelowego i dopuszczalnego pyłu zawieszzonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu – aktualizacja określonego uchwałą Nr LIX/806/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. (okres sprawozdawczy: 1 stycznia - 31 grudnia 2025 r.)¹⁾

Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji planu działań krótkoterminowych

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2025
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL0401
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL0401PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/6135/1008/srodowisko-programy-i-plany-sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza-i-planow-dzialan-krotkotermiowych.html
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Targowa 13/15, Toruń, 87-100 Toruń
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Katarzyna Wołowska Marta Łagosz
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	(56)621-58-10 (56)621-59-30
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	k.wolowska@kujawsko-pomorskie.pl m.lagosz@kujawsko-pomorskie.pl
11.	Uwagi	

Zestawienie informacji na temat realizacji planu działań krótkoterminowych

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/6135/1008/srodowisko-programy-i-plany-sprawozdania-z-programow-ochrony-powietrza-i-planow-dzialan-krotkoterminowych.html
2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanym dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanym dalej „PD”) lub docelowych (zwanym dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym – w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat – w przypadku sprawozdania końcowego? ²⁾	Nie
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	Nie dotyczy
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia	
<p>Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego alertu z Departamentu Monitoringu Środowiska GIOŚ o ryzyku wystąpienia przekroczenia lub przekroczeniu poziomów określonych w Planie działań krótkoterminowych natychmiast przesyła ostrzeżenie dla mieszkańców.</p>	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? ²⁾	Tak
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać	
<p>W 2025 roku w Bydgoszczy nie stwierdzono przekroczenia poziomu informowania ani poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 na żadnej stacji pomiarowej w Bydgoszczy. W 2025 roku w Bydgoszczy nie zostały przekroczone poziomy dopuszczalne określone dla pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5. Liczba dni ze stężeniami 24-godzinnymi pyłu zawieszonego PM10 wyższymi od 50 µg/m³ była mniejsza od dopuszczalnych 35 dni i wyniosła w 2025 r. 13 dni na stacji przy Placu Poznańskim oraz 28 dni na stanowisku automatycznym i 32 dni na stanowisku manualnym na stacji przy ul. Warszawskiej.</p>	

W 2025 r. zarejestrowano przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10, określonego jako 1 ng/m³ (stężenie średnie roczne). Średnia wartość stężenia benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 na stacji przy ul. Warszawskiej w Bydgoszczy dla 2025 r. wyniosła 1,6 ng/m³ (w zaokrągleniu 2 ng/m³).

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska wysyłał w 2025 r. powiadomienia o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszzonego PM10 (w dniu 17.02.2025 r.) oraz o ryzyku przekroczenia poziomu informowania (w dniach: 27.02.2025 r., 7.03.2025 r., 8.03.2025 r., 9.03.2025 r., 11.03.2025 r., 16.03.2025 r., 21.03.2025 r. i 25.03.2025 r.) do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy oraz do Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. W dniu 23.04.2025 r. zostało również wysłane powiadomienie o ryzyku wystąpienia w 2025 roku przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszzonego PM10 w Bydgoszczy na stacji pomiarowej przy ul. Warszawskiej.

Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego (WZK UMB) po otrzymaniu powiadomienia z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy natychmiast umieszcza ostrzeżenie na stronie internetowej "Bezpieczna Bydgoszcz" na oficjalnym portalu miasta (<https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrezenia-bczk/>) oraz przesyła je do mieszkańców za pomocą aplikacji "BLISKO" i "DoB". Ponadto WZK UMB przesyła e-mailem informację do wiadomości Wydziału Ochrony Środowiska oraz Wydziału Edukacji i Sportu Urzędu Miasta Bydgoszczy.

5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:

5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ? ²⁾	Tak Internet Inne
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	https://www.bydgoszcz.pl/srodowisko/powietrze/program-ochrony-powietrza/

5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom

Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego (WZK UMB) po otrzymaniu powiadomienia z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy natychmiast umieszcza ostrzeżenie na stronie internetowej "Bezpieczna Bydgoszcz" na oficjalnym portalu miasta (<https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrezenia-bczk/>) oraz przesyła je do mieszkańców za pomocą aplikacji "BLISKO" i "DoB". Ponadto WZK UMB przesyła e-mailem informację do wiadomości Wydziału Ochrony Środowiska oraz Wydziału Edukacji i Sportu Urzędu Miasta Bydgoszczy.

6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ

<p>6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory</p> <p>Brak danych</p>
<p>6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego</p> <p>Brak danych</p>
<p>6.3. Proszę podać linki do raportów i/lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (np. linki do stron internetowych, na których zamieszczane były komunikaty)</p> <p>https://www.bydgoszcz.pl/bezpieczenstwo/ostrezenia-bczk/</p>
<p>7. Pozostałe problemy</p> <p>Nie dotyczy</p>
<p>8. Uwagi</p>

Objaśnienia:

- 1) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu okresowym i końcowym z realizacji planu działań krótkoterminowych, o których mowa w poz. 1, 2 oraz 2.1, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.
- 2) Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.