

# Sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji <sup>1)</sup>

## 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 <sup>2)</sup>	PL0404
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL0404PM10dBaPa_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie końcowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl">https://bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Gmina Aleksandrów Kujawski
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Słowackiego 12, Aleksandrów Kujawski, 87-700 Aleksandrów Kujawski
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Maria Kroll-Makowska
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	730830310
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	maria.kroll-makowska@gmina-aleksandrowkujawski.pl
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>	0418kpoBaPa104
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 <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Aleksandrów Kujawski gm. wiejska 0401042
7.	Termin zastosowania	lipiec 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	<b>Miasto / ulica</b> Broniszewo; Broniszewo 14a; Chrusty; Goszczewo; Goszczewo 20; Grabie; Grabie 13; Grabie 19; Grabie 23; Grabie 27; Konradowo; Konradowo 16F; Konradowo 19B; Konradowo 19E; Konradowo 25D; Księżyzna; Kuczek; Kuczek 12; Kuczek 20; Kuczek 8G; Nowa Wieś; Nowy Ciechocinek; Nowy Ciechocinek 14 H; Nowy Ciechocinek 15D; Nowy Ciechocinek 17; ODOLION: Drzewna 3; Odolion; Odolion: Krokusowa 18, Relaksowa 14, Szosa Ciechocińska 1A, Szosa Ciechocińska 1B, Kolejowa 5, Okrężna 45, Krokusowa 20, Dworcowa 8, Sosnowa 12, Piaskowa 20, Sosnowa 20; Odolion: Piaskowa 25, Okrężna 80a, Sosnowa 26, Okrężna 61, Sosnowa 24, Piaskowa 18a, Miła 3, Okrężna 153; Opoczki; Opoczki 17; Opoczki 26; Opoczki 28; Opoki; Ostrowąs; Ostrowąs 29; Ostrowąs 32; Ostrowąs 52; Ostrowąs 71; Otłoczyn; Otłoczyn 3; Otłoczyn 47; Otłoczyn: Szlak Bursztynowy 43; Ośno; Ośno 12; Ośno 12B; Ośno 14; Ośno 23E; Ośno 44a; Ośno 48C; Ośno 58B; Ośno 58C; Ośno 69; Ośno Drugie; Ośno Drugie 30; Ośno Drugie 41; Ośno Drugie 41A; Ośno Drugie 41B; Plebanka; Plebanka 24A; Plebanka 24B; Plebanka 27; Podgaj; Podgaj 3; Podgaj 53; Przybranowo; Przybranowo 20; Przybranowo 63; Przybranowo 72; Przybranowo 76; Przybranowo 80; Przybranówek; Rożno - Parcele; Rożno -Parcele: Kameliowa 5; Rożno-Parcele; Rożno-Parcele: Chabrowa 4, Lawendowa 45; Rożno-Parcele: Fiołkowa 33, Hiacyntowa 37, Dębowa 6, Liliowa 18, Krokusowa 52a; Rożno-Parcele: Hiacyntowa 34,

Konwaliowa 82, Dębowa 18, Wrzosowa 2, Różana 4, Kameliowa 13, Kameliowa 2; Rożno-Parcelo: Liliowa 18C; Rudunki; Rudunki 16; Rudunki 35C; Rudunki 47; Rudunki 8; Rudunki: Miłosza 9; Stawki; Stawki: Kochanowskiego 3, Osiedlowa 33; Stawki: Okrężna 11, Osiedlowa 40a, Sportowa 27; Stawki: Osiedlowa 18, Okrężna 5, Piaskowa 5, Okrężna 15, Krótka 6, Szkolna 12, Piaskowa 8; Stwaki: Okrężna 28; Słomkowo; Słomkowo: Akacyjowa 21; Słońsk - Dolny; Słońsk Dolny; Słońsk Dolny 18A; Służewo; Służewo; Służewo - Pole; Służewo Pole 8; Służewo-Pole 11; Służewo-Pole 5; Służewo: 1000-lecia 10, Toruńska 58, 1000-lecia 10a, Polna 21/3; Służewo: Księżyzna 6, Polna 37, Brzeska 6, Toruńska 67, Toruńska 78, Polna 53, Toruńska 68, 1000-lecia 12A, Spokojna 15, Toruńska 51; Służewo: Polna 77, Toruńska 42; Wołuszewo; Wołuszewo 125; Wołuszewo 140c; Wołuszewo 22; Wołuszewo 23; Wołuszewo 30; Wołuszewo 47; Wołuszewo 95A; Wołuszewo 96; Wólka; Wólka 29A; Zduny; Zgoda; Zgoda 21A; Zgoda 35; Łazieniec; Łazieniec: Macieja Rataja 4, Edwarda Stachury 42; Łazieniec: Wiejska 21, Wspólna 36, Reymonta 12, Stachury 138, Stachury 88, Sportowa 1, Spacerowa 9, Wiejska 13, Wiejska 3

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

1

**Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]**

362

**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	67
instalacja pompy ciepła	127
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	59
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	50
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	1
zmiana paliwa węglowego na olejowe	0

termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	17
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	19
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	7
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	12
termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	3

**Powierzchnia [m<sup>2</sup>] 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	10410
instalacja pompy ciepła	21837
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany ręcznie	0
zmiana kotła na nowy kocioł węglowy spełniający wymagania ekoprojektu, zasilany automatycznie	8010
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	6453
		zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne	148
		zmiana paliwa węglowego na olejowe	0
		termomodernizacja i zmiana paliwa na gazowe	2665
		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	2673
		termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, ręczny	0
		termomodernizacja i zmiana kotła na biomasę spełniający wymagania ekoprojektu, automatyczny	1041
		termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie do sieci ciepłej	0
		termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez podłączenie pompy ciepła	2412
		termomodernizacja i likwidacja kotła węglowego poprzez zastosowanie ogrzewania elektrycznego	493
11.	Szacunkowa redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w roku zakończenia programu w związku z realizacją działania naprawczego wskazanego w programie (Mg/rok)	<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]</b> <b>PM10</b> 27,49  <b>B(a)P</b> 0,013293	

12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 9560758,44</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>355841,42</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>4090045,64</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>22000,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	355841,42	Środki WFOŚiGW	4090045,64	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	22000,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	355841,42															
Środki WFOŚiGW	4090045,64															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	22000,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 2146748,35</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>79899,73</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>918368,43</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>4939,82</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	79899,73	Środki WFOŚiGW	918368,43	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	4939,82	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	79899,73															
Środki WFOŚiGW	918368,43															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	4939,82															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL0404_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	0418kpoBaPa104
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 <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Aleksandrów Kujawski gm. wiejska 0401042
7.	Termin zastosowania	lipiec 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	<p><b>Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</b></p> <p>1</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</b></p> <p>7</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</b></p> <p>5</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</b></p> <p>0</p> <p><b>Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</b></p> <p>19985</p> <p><b>Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</b></p> <p>5017</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)	<b>Nie dotyczy</b>														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 2728,40</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>1728,40</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POiŚ</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td>1000,00</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	1728,40	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	1000,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	1728,40															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	1000,00															

13.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w EUR), źródła finansowania	<b>Szacunkowy koszt:</b> 612,63	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	388,09
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
Inne	224,54		
14.	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>	0418kpoBaPa104
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 <sup>2)</sup>	strefa kujawsko-pomorska PL0404
6.	Obszar	Aleksandrów Kujawski gm. wiejska 0401042
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><b>Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]</b> 67</p> <p><b>Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]</b> 4</p> <p><b>Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</b> 48</p> <p><b>Liczba wystawionych mandatów [szt.]</b> 4</p> <p><b>Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]</b> 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)	<b>Nie dotyczy</b>														
12.	Wysokość całkowita poniesionych kosztów (w PLN), źródła finansowania	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 800,00</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>800,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki NFOŚiGW</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne RPO</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Fundusze unijne POIŚ</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	800,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	800,00															
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	<b>Szacunkowy koszt: 179,63</b>	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	179,63
		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

	<b>PLN</b>	<b>EUR</b>
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	9564286,84	2147540,61
Środki własne JST	358369,82	80467,45
Środki WFOŚiGW	4090045,64	918368,43
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	22000,00	4939,82
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	1000,00	224,54

## Podsumowanie efektów ekologicznych

<b>Nazwa substancji</b>	<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b>
PM10	27,49
PM2,5	0,00
B(a)P	0,013293
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO <sub>2</sub>	0,00

NOx	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 <sup>1)</sup>

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych