

CID: C20C-4FCD

Data wygenerowania: 2025-02-11 12:34

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	2024
2.	Województwo	ŚLĄSKIE
3.	Kod strefy ²⁾	PL2405
4.	Kod programu ochrony powietrza ³⁾	PL24PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	bip.gminaklobuck.pl
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Miejski w Kłobucku
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	11 Listopada 6, Kłobuck, 42-100 Kłobuck
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Marta Borkowska
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	343174044 lub 501749528
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	mborkowska@gminaklobuck.pl
11.	Uwagi	korekta dotyczy dodania pozycji w tabeli komunalno - bytowe od

	pozycji 260 do 360. Pozycje te zawierają oze i dotyczą wcześniej wskazanych adresów połączonych jednocześnie z wymianą kotła
--	--

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2405_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji na paliwa stałe o mocy do 1 MW i poprawa efektywności energetycznej
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_27; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_39; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_42; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_084; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_085; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_086
4.	Opis	Działania zmierzają do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, są to: 1) likwidacja niskosprawnych urządzeń grzewczych i podłączenie do sieci ciepłowniczej; 2) likwidacja niskosprawnych kotłów na paliwa stałe i wymiana na: – OZE (głównie pompy ciepła), – ogrzewanie gazowe, – ogrzewanie olejowe, – ogrzewanie elektryczne, – nowe kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu, 3) stosowanie w miarę możliwości w nowo projektowanych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania jak przy wymianie 4) podnoszenie efektywności energetycznej.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013

7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	37 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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. DANE POCHODZĄCE Z BAZY CEEB</p> <p>Liczba pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe na terenie gminy wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego w bazie CEEB [szt.] 1847</p> <p>Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 273</p> <p>2. DANE SZCZEGÓŁOWE DOT. ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH</p> <p>Suma zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.] 199</p> <p>- Liczba zlikwidowanych pozaklasowych źródeł ciepła na paliwo stałe [szt.], które:</p>

	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej	0
	zastąpiono pompą ciepła	37
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym	13
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym	0
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	54
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu	0
	zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	44
	zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	3
	zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0
	zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu	48

		<p>połączone z termomodernizacją zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu 0</p> <p>połączone z termomodernizacją</p> <p>Suma powierzchni lokali, w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe [m²] 37841</p> <p>- Powierzchnia lokali [m²], w których zlikwidowano pozaklasowe źródła ciepła na paliwo stałe i:</p> <p>zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej 0</p> <p>zastąpiono pompą ciepła 6620</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem gazowym 2394</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem olejowym 0</p> <p>zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym 0</p> <p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu 11261</p> <p>zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu 0</p>
--	--	---

		zastąpiono podłączeniem do sieci ciepłowniczej połączone z termomodernizacją	0
		zastąpiono pompą ciepła połączone z termomodernizacją	8340
		zastąpiono ogrzewaniem gazowym połączone z termomodernizacją	639
		zastąpiono ogrzewaniem olejowym połączone z termomodernizacją	0
		zastąpiono ogrzewaniem elektrycznym połączone z termomodernizacją	0
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na biomasę spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	8585
		zastąpiono kotłem lub miejscowym ogrzewaczem pomieszczeń na paliwo węglowe spełniającym wymagania ekoprojektu połączone z termomodernizacją	0
		Liczba budynków (jednorodzinnych, wielorodzinnych i użyteczności publicznej), w których przeprowadzono termomodernizację bez wymiany źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania [szt.]	
		141	
		Liczba przeprowadzonych termomodernizacji [szt.]	

- połączonych z wymianą źródła ciepła

95

- bez wymiany źródła ciepła

46

Suma powierzchni lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]

25954

Powierzchnia lokali, w których przeprowadzono termomodernizację [m²]

- połączoną z wymianą źródła ciepła

17565

- bez wymiany źródła ciepła

8389

Liczba budynków, w których dofinansowano nowe odnawialne źródła energii [szt.]

101

		<p>Suma powierzchni lokali, w których dofinansowano nowe OZE [m²] 18945</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>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</p> <p>PM2,5 24,67</p> <p>B(a)P 0,016275</p> <p>PM10 29,66</p>														
13.	<p>Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)</p>	<p>Szacunkowy koszt: 17555071,07</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>24723,30</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>17309452,07</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>220895,70</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	24723,30	Środki WFOŚiGW	17309452,07	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	220895,70
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	24723,30															
Środki WFOŚiGW	17309452,07															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne FE	0,00															
Fundusze unijne FEnIKS	0,00															
Inne	220895,70															
14.	<p>Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)</p>	<p>Szacunkowy koszt: 4201486,51</p>														

		<p>Źródło dofinansowania</p> <p>Środki własne JST</p> <p>Środki WFOŚiGW</p> <p>Środki NFOŚiGW</p> <p>Fundusze unijne FE</p> <p>Fundusze unijne FEnIKS</p> <p>Inne</p> <p>(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-11 r. 1 EUR = 4.1783 zł)</p>	<p>Wartość [EUR]</p> <p>5917,07</p> <p>4142702,07</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>52867,36</p>
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego ⁴⁾	PL2405_EE
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna związana z ochroną powietrza
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_27; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_39; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_42; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_084; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_085; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_086
4.	Opis	Działanie 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, – prowadzenie akcji informacyjnych o wymaganiach obowiązującej uchwały

		antysmogowej na terenie województwa śląskiego oraz formach dofinansowania do wymiany kotła. Działanie obejmuje również obowiązek zapewnienia Ekodoradcy w gminie.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	120 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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. SPEŁNIONE WARUNKI</p> <p>Spełniony obowiązek zapewnienia EKODORADCY Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o stanie jakości powietrza Tak</p> <p>Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego Tak</p>

Spełniony obowiązek umieszczenia na stronie internetowej gminy informacji o programie Czyste Powietrze

Tak

Funkcjonowanie punktu obsługi Programu Czyste Powietrze w gminie

Tak

2. WYDARZENIA EDUKACYJNE

Suma wydarzeń i akcji edukacyjnych ściśle związanych z tematem ochrony jakości powietrza [szt.], w tym:

6

- Liczba przeprowadzonych akcji informacyjnych [szt.]

2

- Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]

1

- Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]

3

- Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]

0

Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]

39157

3. MATERIAŁY EDUKACYJNE/INFORMACYJNE

Suma przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.], w tym:

905

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -
ulotki

600

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -
bilbordy

1

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -
punkty pomiarowe do mierzenia stężeń zanieczyszczeń powietrza

3

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -
tablice pokazujące aktualną wartość indeksu jakości powietrza

0

- Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych/informacyjnych [szt.] -
opracowania/gazetki

301

4. PLACÓWKI OŚWIATOWE

Liczba placówek oświatowych w gminie [szt.]

18

Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]

14

Odsetek placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [%]

77,78

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: 20743,78</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>11272,78</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>9471,00</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	11272,78	Środki WFOŚiGW	9471,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	11272,78															
Środki WFOŚiGW	9471,00															
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: 4964,65</p> <table> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>2697,93</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>2266,71</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> <p>(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-11 r. 1 EUR = 4.1783 zł)</p>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	2697,93	Środki WFOŚiGW	2266,71	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne FE	0,00	Fundusze unijne FEnIKS	0,00	Inne	0,00
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	2697,93															
Środki WFOŚiGW	2266,71															
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 ⁴⁾	PL2405_KPP
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia ⁵⁾	PL_24_2022_PL2405_BaP_a_08; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_27; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_39; PL_24_2022_PL2405_BaP_a_42; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_084; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_085; PL_24_2022_PL2405_PM2.5_a_086
4.	Opis	Działanie obejmuje przygotowanie i wdrożenie wewnętrznej procedury przeprowadzenia kontroli, oraz działania kontrolne (kontrole rutynowe i interwencyjne): – przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach, – przestrzeganie zapisów uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego, – przestrzeganie zakazu spalania pozostałości roślinnych.
5.	Nazwa i kod strefy ²⁾	strefa śląska PL2405
6.	Obszar	Kłobuck gmina gm. miejsko-wiejska 2406013
7.	Termin zastosowania	styczeń 2024 - grudzień 2024
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	200 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	średnioterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	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	1. SPEŁNIONE WARUNKI KONTROLI

	programu ochrony powietrza	<p>Wdrożona procedura przeprowadzania kontroli palenisk Tak</p> <p>2. KONTROLE RUTYNOWE</p> <p>Liczba rutynowych kontroli w roku w gminie [szt.], w tym: 100</p> <p>Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli instalacji w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale antysmogowej dla województwa śląskiego oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych [szt.] 100</p> <p>- w tym zakończonych protokołem [szt.] 100</p> <p>- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.] 0</p> <p>- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]</p>
--	----------------------------	--

13

- Liczba wystawionych mandatów [szt.]

0

- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

0

Liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych [szt.]

0

- w tym zakończonych protokołem [szt.]

0

- Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]

0

- Liczba udzielonych pouczeń [szt.]

0

- Liczba wystawionych mandatów [szt.]

0

- Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]

0

Liczba wymaganych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]

0

Liczba przeprowadzonych ponownych kontroli w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości [szt.]

0

Liczba kontroli, podczas których wystąpiło podejrzenie spalania odpadów, w związku z czym pobrano próbkę popiołu [szt.]

0

3. KONTROLE PROWADZONE W RAMACH PDK

Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II [szt.]

6

		Liczba przeprowadzonych kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III [szt.] 5
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)	Nie dotyczy
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	Nie dotyczy
15.	Uwagi	

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

sukcesywne i wzmożone kontrole instalacji grzewczych oraz informowanie mieszkańców w zakresie dostępnych na terenie gminy programów wsparcia finansowego sprzyjają systematycznemu wzrostowi nowych urządzeń grzewczych

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	17575814,85	4206451,15
Środki własne JST	35996,08	8615,01
Środki WFOŚiGW	17318923,07	4144968,78

Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne FE	0,00	0,00
Fundusze unijne FEnIKS	0,00	0,00
Inne	220895,70	52867,36

(Wartości przeliczane zgodnie ze średnim kursem NBP z dnia 2025-02-11 r. 1 EUR = 4.1783 zł)

Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	29,66
PM2,5	24,67
B(a)P	0,016275

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⁾

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	Nie dotyczy
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 dotyczy
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	Nie dotyczy
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia brak płynnego przepływu informacji między jst a centrami zarządzania kryzysowego	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? ²⁾	Tak
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać działanie ciągłe w zakresie edukacji i informowania społeczeństwa działania kontrolne w zależności od stanu powietrza, zwykle w sezonie grzewczym	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	
5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej	Tak

wiadomości ? ²⁾	Inne Internet
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	http://bip.gminaklobuck.pl/
5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom rozpowszechnianie informacji poprzez jednostki organizacyjne i pomocnicze jst	
6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ	
6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory wzrost świadomości ekologicznej przekładającej się na właściwy sposób gospodarowania odpadami i surowcami naturalnymi	
6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego kontrole instalacji grzewczych . działania te przyspieszają decyzje mieszkańców o wymianie starego źródła ciepła na ekologiczne	
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) https://gminaklobuck.pl/	
7. Pozostałe problemy	
8. Uwagi	

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.