

# 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	2023
2.	Województwo	DOLNOŚLĄSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL0204
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	WOJ_DLS_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	GMINA MIEJSKA NOWA RUDA
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	RYNEK 1, NOWA RUDA, 57-400 NOWA RUDA
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Marta Krupa
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/ starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	530324520
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	marta.krupa@um.nowaruda.pl
11.	Uwagi	

## II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych

<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	DsOeZn
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Ds18DIsBaPa01; Ds18DIsPM10a01; Ds18DIsPM10d07; Ds18DIsPM2,5a03
4.	Opis	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Do ogrzewania bezemisyjnego zalicza się podłączenie do sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie elektryczne, pompy ciepła (lub inne źródła odnawialnej energii). Ogrzewanie niskoemisyjne wykorzystuje natomiast kotły gazowe lub olejowe.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	Nowa Ruda gm. miejska 0208041  miasto Nowa Ruda
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	75 %
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 wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła [szt.]</b></p> <p>178</p> <p><b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>] budynków, w tym jednorodzinnych i wielorodzinnych lub lokali, w których zlikwidowano nieefektywne indywidualne źródło ciepła na paliwa stałe oraz dokonano zmiany na:</b></p> <table> <tr> <td>Kocioł gazowy</td> <td>6027</td> </tr> <tr> <td>Kocioł olejowy</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kocioł opalany gazem LPG</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Podłączenie do sieci ciepłowniczej</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ogrzewanie elektryczne</td> <td>2106</td> </tr> <tr> <td>Odnawialne źródło energii (pompa ciepła)</td> <td>3868</td> </tr> <tr> <td>Kocioł węglowy klasy 5 lub spełniający wymagania ekoprojektu</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kocioł klasy 5 opalany peletem/biomasą lub spełniający wymagania ekoprojektu</td> <td>1126</td> </tr> </table>	Kocioł gazowy	6027	Kocioł olejowy	0	Kocioł opalany gazem LPG	0	Podłączenie do sieci ciepłowniczej	0	Ogrzewanie elektryczne	2106	Odnawialne źródło energii (pompa ciepła)	3868	Kocioł węglowy klasy 5 lub spełniający wymagania ekoprojektu	0	Kocioł klasy 5 opalany peletem/biomasą lub spełniający wymagania ekoprojektu	1126
Kocioł gazowy	6027																	
Kocioł olejowy	0																	
Kocioł opalany gazem LPG	0																	
Podłączenie do sieci ciepłowniczej	0																	
Ogrzewanie elektryczne	2106																	
Odnawialne źródło energii (pompa ciepła)	3868																	
Kocioł węglowy klasy 5 lub spełniający wymagania ekoprojektu	0																	
Kocioł klasy 5 opalany peletem/biomasą lub spełniający wymagania ekoprojektu	1126																	
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)	<p><b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b></p> <p><b>PM10</b></p> <p>9,84</p> <p><b>PM2,5</b></p> <p>7,38</p> <p><b>B(a)P</b></p> <p>0,003682</p> <p><b>Arsen</b></p> <p>0,001206</p>																

13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 4334092,88</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>847322,09</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>3486770,79</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	847322,09	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	3486770,79
Źródło dofinansowania	Wartość [PLN]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	847322,09															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	3486770,79															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 934655,90</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło dofinansowania</th> <th>Wartość [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Środki własne JST</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>182726,72</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>751929,18</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	182726,72	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	751929,18
Źródło dofinansowania	Wartość [EUR]															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	182726,72															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	751929,18															
15.	Uwagi															

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	DsInZe
2.	Tytuł	Inwentaryzacja źródeł niskiej emisji (obiektów, w których powinna nastąpić wymiana kotłów na paliwo stałe)
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Ds18DIsBaPa01; Ds18DIsPM10a01; Ds18DIsPM10d07; Ds18DIsPM2,5a03
4.	Opis	W ramach sprawozdania z realizacji działań z Programu ochrony powietrza samorządy gminne powinny przekazać Zarządowi Województwa Dolnośląskiego wyniki inwentaryzacji.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	Nowa Ruda gm. miejska 0208041
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - grudzień 2023

8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy														
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>Liczba dokumentów zawierających wyniki inwentaryzacji [szt.]</b></p> <p>1</p> <p><b>Procent zinwentaryzowanych budynków z ogrzewaniem indywidualnym [%]</b></p> <p>81</p> <p><b>Szacunkowa całkowita liczba budynków z ogrzewaniem indywidualnym na terenie gminy [szt.]</b></p> <p>2928</p> <p><b>Liczba zinwentaryzowanych budynków z ogrzewaniem indywidualnym [szt.]</b></p> <p>2386</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: 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 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	0,00	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	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															

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

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	DsHrFi
2.	Tytuł	Opracowanie harmonogramów rzeczowo-finansowych gwarantujących realizację działania DsOeZn i wdrażania uchwał antysmogowych
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Ds18DIsBaPa01; Ds18DIsPM10a01; Ds18DIsPM10d07; Ds18DIsPM2,5a03
4.	Opis	W ramach sprawozdania z realizacji działań z Programu ochrony powietrza samorządy gminne powinny przekazać Zarządowi Województwa Dolnośląskiego harmonogramy. Harmonogram został dołączony do sprawozdania.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	Nowa Ruda gm. miejska 0208041  miasto Nowa Ruda
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	nie dotyczy
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	<b>Liczba dokumentów zawierających harmonogram rzeczowo-finansowy [szt.]</b> 1														
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: 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 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	0,00	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	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p><b>Szacunkowy koszt: 0,00</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>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 [EUR]</b>	Środki własne JST	0,00	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	0,00
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	0,00															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	0,00															
15.	Uwagi															

<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	DsObZi
2.	Tytuł	Zwiększanie powierzchni zieleni w miastach

3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Ds18DIsPM10d07; Ds18DIsPM2,5a03														
4.	Opis	Tworzenie funkcyjnych obszarów zielonych w gminach miejskich województwa dolnośląskiego sprzyjających poprawie warunków mikroklimatycznych i powodujących poprawę wymiany ciepłej.														
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	Strefa dolnośląska PL0204														
6.	Obszar	Nowa Ruda gm. miejska 0208041														
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - grudzień 2023														
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	566 %														
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe														
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport, 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	<b>Powierzchnia nasadzonej zieleni [ha]</b> 17,066														
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>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b> <b>PM10</b> 34,13														
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 2788991,52  <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>437929,67</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>2351061,85</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	437929,67	Środki WFOŚiGW	0,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POiŚ	0,00	Inne	2351061,85
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	437929,67															
Środki WFOŚiGW	0,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POiŚ	0,00															
Inne	2351061,85															



14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<b>Szacunkowy koszt:</b> 601451,67	
		<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
		Środki własne JST	94440,42
		Środki WFOŚiGW	0,00
		Środki NFOŚiGW	0,00
		Fundusze unijne RPO	0,00
		Fundusze unijne POiŚ	0,00
		Inne	507011,25
15.	Uwagi		

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	DsEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	Ds18DIsBaPa01; Ds18DIsPM10a01; Ds18DIsPM10d07; Ds18DIsPM2,5a03
4.	Opis	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajzeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	Strefa dolnośląska PL0204
6.	Obszar	Nowa Ruda gm. miejska 0208041
7.	Termin zastosowania	styczeń 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	625 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem, E: inne

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>Udział w ogólnopolskich akcjach edukacyjnych [szt.]</b></p> <p>3</p> <p><b>Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych dot. czystości powietrza [szt.]</b></p> <p>22</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:</b> 150074,18</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>22370,13</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>940,00</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>126764,05</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>	Środki własne JST	22370,13	Środki WFOŚiGW	940,00	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	126764,05
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>															
Środki własne JST	22370,13															
Środki WFOŚiGW	940,00															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	126764,05															
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	<p><b>Szacunkowy koszt:</b> 32363,80</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>4824,16</td> </tr> <tr> <td>Środki WFOŚiGW</td> <td>202,71</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>27336,92</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>	Środki własne JST	4824,16	Środki WFOŚiGW	202,71	Środki NFOŚiGW	0,00	Fundusze unijne RPO	0,00	Fundusze unijne POIŚ	0,00	Inne	27336,92
<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>															
Środki własne JST	4824,16															
Środki WFOŚiGW	202,71															
Środki NFOŚiGW	0,00															
Fundusze unijne RPO	0,00															
Fundusze unijne POIŚ	0,00															
Inne	27336,92															
15.	Uwagi															

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

Informacje o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych: główne działania nakierowane są na likwidację przestarzałych kotłów na terenie miasta Nowa Ruda. W Urzędzie Miejskim funkcjonuje punkt konsultacyjno-informacyjny programu Czyste Powietrze dla mieszkańców. Właściciele lokali mieszkalnych mogą natomiast skorzystać z dofinansowania w związku z programem Ciepłe Mieszkanie, gdzie nabór wniosków trwa od 01.01.2023 r. Prowadzone są działania informacyjne dotyczące ochrony powietrza.

Gmina Miejska Nowa Ruda realizowała w roku 2023 w partnerstwie ze stowarzyszeniem z Norwegii INTBAU projekt pn. „Łagodzenie skutków zmian klimatu poprzez rozwój systemu zielono-niebieskiej infrastruktury na terenie miasta Nowa Ruda”.

## Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowita kosztów, w tym:	7273158,58	1568471,37
Środki własne JST	460299,80	99264,58
Środki WFOŚiGW	848262,09	182929,44
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne RPO	0,00	0,00
Fundusze unijne POIŚ	0,00	0,00
Inne	5964596,69	1286277,35

## Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]
PM10	43,98
PM2,5	7,38
B(a)P	0,003682
Arsen	0,001206
NO <sub>2</sub>	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>

1. Ogólne	
2. Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	
2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanymy dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanymy dalej „PD”) lub docelowych (zwanymy dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym - w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat - w przypadku sprawozdania końcowego?	
Jeśli tak, proszę podać szczegóły	
3. Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać swoje uwagi i doświadczenia	
<p>Całkowity zakaz palenia odpadów zielonych , w ogrodach i innych obszarach zielonych, oraz obowiązek przestrzegania zakazu spalania odpadów i złej jakości paliw w paleniskach domowych.; Straż Miejska przeprowadziła 176 kontroli palenisk domowych. Wg kategorii wykroczeń : wystawiono 9 mandaty karne na kwotę 3150 zł. z art. 191 Ustawy o odpadach. Skierowano 2 wnioski o ukaranie sprawców wykroczeń do Sądu Rejonowego za spalanie odpadów, przekazano 2 sprawy do Policji za odmowę przeprowadzenia kontroli palenisk, ponadto SM dokonała 93 pomiary pyłów zawieszonych PM 2,5 i 10.</p>	
4. Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych ? <sup>2)</sup>	<b>Tak</b> <input checked="" type="checkbox"/>
4.1. Jeżeli tak, to jak często, w jakich sytuacjach? Proszę opisać systematycznie, po otrzymaniu informacji z WIOŚ, WCZK, PCZK, Platforma Operacyjna Zarządzania Kryzysowego Województwa Dolnośląskiego	
5. Plany działań krótkoterminowych: udostępnienie informacji do publicznej wiadomości:	
5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości ?	<b>Tak</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Internet</b> <input type="checkbox"/> <b>Radio</b> <input type="checkbox"/> <b>Telewizja</b> <input type="checkbox"/> <b>Inne</b>
5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie	<a href="http://nowaruda.biuletyn.net/?bip=2&amp;cid=255&amp;id=7920">http://nowaruda.biuletyn.net/?bip=2&amp;cid=255&amp;id=7920</a> <a href="https://nowa-ruda.kontomieszkanca.pl/user-modules/display/cli133.de-cat2341/cli133.de-cat2341-pol3962">https://nowa-ruda.kontomieszkanca.pl/user-modules/display/cli133.de-cat2341/cli133.de-cat2341-pol3962</a>

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

Informacja , na stronach BIP miasta Nowa Ruda <https://nowaruda.biuletyn.net/?bip=2&cid=349&id=10073>

oraz aplikacja Konto Mieszkańca <https://nowa-ruda.kontomieszkanca.pl/> w zakładkach Informacje, Ochrona środowiska i Ostrzeżenia oraz portal społecznościowy . Udostępnienie informacji podstawowym zainteresowanym grupom poprzez rozesłanie informacji o stanie jakości powietrza pocztą elektroniczną do szkół, przedszkoli, zakładów pracy, ośrodków zdrowia, aptek i innych na terenie miasta Nowa Ruda

## 6. Plany działań krótkoterminowych: wpływ

6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory

Kontrole: Straż Miejska przeprowadziła 176 kontroli palenisk domowych, tj. pieców, kotłowni, kominków.

Edukacja ekologiczna: prowadzenie działań promocyjnych i edukacyjnych mających na celu poprawę świadomości oraz kształtowanie prawidłowych postaw wśród mieszkańców.

6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić dlaczego

Prowadzone przez Straż Miejską kontrole dot. podejrzenia spalania materiałów niebezpiecznych i zabronionych. Kontrole oddziałują zarówno na podmiot kontrolowany, jak i otoczenie. Są gwarancją dla mieszkańców, iż w razie wystąpienia nieprawidłowości, będzie odpowiedź ze strony Urzędu. Przestrzegają przed spalaniem materiałów niebezpiecznych i zabronionych. Badano spalane drewno pod wzg. wilgotności oraz wykonywano pomiary pyłów zawieszonych w powietrzu.

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)

<http://nowaruda.biuletyn.net/?bip=1&cid=349&bsc=N>

<http://nowaruda.biuletyn.net/?bip=2&cid=255&id=7920>

<https://nowa-ruda.kontomieszkanca.pl/user-modules/display/cli133.de-cat2341/cli133.de-cat2341-pol3962>

[https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current/station\\_details/archive/11254#](https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current/station_details/archive/11254#)

## 7. Pozostałe problemy

Ukształtowanie terenu- zabudowa łańcuchowa w dolinie, zastój powietrza, niska temperatura oraz problemy związane z kryzysem energetycznym, a także złej jakości opału powoduje podniesienie zawartości pyłu PM10

w powietrzu, szczególnie w okresie jesienno-zimowym z sektora komunalno-bytowego.

## 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.