

*pole wymagane

Informacje ogólne na temat sprawozdania z Programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok sprawozdawczy*	2020
2	Województwo	śląskie
3	Strefa i kod strefy	strefa śląska PL2405
4	Powiat	lubliniecki
5	Gmina/starostwo powiatowe*	Lubliniec
6	Nazwa Urzędu Marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
7	Adres pocztowy Urzędu Marszałkowskiego	Katowice ul. Ligonia 46
8	Nazwisko osoby do kontaktu*	Mirosława Golasz
9	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu*	34 3530100 wewn. 173
10	Numer służbowego faksu osoby do kontaktu	
11	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu*	klimat@lubliniec.pl
12	Uwagi	

Informacje ogólne na temat sprawozdania z PDK (Plan działań krótkoterminowych)		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok sprawozdawczy*	2020
2	Województwo	śląskie
3	Strefa i kod strefy	strefa śląska PL2405
4	Powiat	lubliniecki
5	Gmina/starostwo powiatowe*	Lubliniec
6	liczba dni w roku z informacją o wystąpieniu na terenie gminy POZIOMU II PDK*	1
7	liczba dni w roku z informacją o wystąpieniu na terenie gminy POZIOMU III PDK*	0
8	Funkcjonowanie Inteligentnego Systemu Transportowego - ITS (tak lub nie)*	nie
9	Opis sposobu wykorzystania ITS w trakcie trwania POZIOMU III (Alarmu smogowego), jeżeli w punkcie 7 podano "tak"	

Wypełniony arkusz sprawozdawczy należy odesłać **do 15 lutego każdego roku** na adres mailowy sekretariatu Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego:
kancelaria@slaskie.pl

*pole wymagane

Informacje ogólne na temat sprawozdania z Programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok sprawozdawczy*	
2	Województwo	śląskie
3	Strefa i kod strefy	
4	Powiat	
5	Obszar gminy, na którym jednostka podejmowała działania*	
5a	Nazwa jednostki przygotowującej sprawozdanie	
6	Nazwa Urzędu Marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
7	Adres pocztowy Urzędu Marszałkowskiego	Katowice ul. Ligonia 46
8	Nazwisko osoby do kontaktu*	
9	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu*	
10	Numer służbowego faksu osoby do kontaktu	
11	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu*	
12	Uwagi	

producenci i dystrybutorzy ciepła sieciowego wypełniają tabelę 1 (komunalno-bytowe)

Wypełniony arkusz sprawozdawczy należy odesłać **do 15 lutego każdego roku** na adres mailowy sekretariatu Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego:
kancelaria@slaskie.pl

*** pole wymagane**

Tabela 1. Sprawozdanie w zakresie działań związanych z ograniczeniem emisji z indywidualn

Lp.	gmina	kod zadania	nazwa zadania zgodnie z harmonogramem
1	2	3	4
	<i>wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną</i>	<i>wypełnia się automatycznie dla strefy</i>	<i>wypełnia się automatycznie</i>
1	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
2	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
4	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
5	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
6	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
7	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
8	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

9	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
10	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
11	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
12	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
13	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
14	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
15	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
16	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
17	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
18	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
19	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
20	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

21	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
22	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
23	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
24	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
25	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
26	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
27	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
28	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
29	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
30	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
31	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
32	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
33	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

34	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
35	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
36	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
37	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
38	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
39	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
40	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
41	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
42	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
43	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
44	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
45	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
46	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

47	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
48	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
49	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
50	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
51	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
52	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
53	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
54	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
55	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
56	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
57	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
58	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
59	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

60	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
61	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
62	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
63	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
64	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
65	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
66	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
67	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
68	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
69	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
70	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
71	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
72	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

73	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
74	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
75	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
76	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
77	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
78	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
79	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
80	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
81	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

82	Lubliniec	PL2405_ZSO	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
----	------------------	------------	---

SUMA: 84,00 10 136,97 1 617,90

nych systemów grzewczych

lokalizacja	krótki opis prowadzonych działań	informacja o zlikwidowanych tradycyjnych piecach węglowych		moc cieplna zlikwidowanego źródła [kW]
		liczba zlikwidowanych kotłów węglowych*	powierzchnia użytkowa lokali gdzie zlikwidowano kotły [m ²]	
5	6	7	8	9
<i>podać dokładny adres, gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze (nazwa ulicy wg terytu GUS)</i>	<i>krótko opisać rodzaj prowadzonych działań inwestycyjnych lub modernizacyjnych i ich wpływ na wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza</i>	<i>podać liczbę zlikwidowanych tradycyjnych kotłów węglowych (informacja w celach statystycznych)</i>	<i>wypełnia się automatycznie po wprowadzeniu powierzchni lokali, gdzie wymieniono źródła ogrzewania w kolumnach 11-16, 18 i 20-23</i>	<i>w przypadku likwidacji kilku źródeł podać sumaryczną moc cieplną</i>
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	62	1,5
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	140	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	105	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	240	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	120	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	125	50
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	120	23
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	150	23,4

xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	49	1,5
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	120	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	160	22
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	34	1,5
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	57	
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	100	24
xxxxx	likwidacja kotła węglowego i wykonanie wężła ciepłego	1	128	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	64	1,5
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	170	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	3	55	5
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	35	1,5
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	123	22

xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	117	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	108	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	120	21
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	128	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	100	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	110	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	110	22
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	93	28
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	120	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	100	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	110	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	90	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	40	24

xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	46	17
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	115	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	37	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	100	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	125	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	180	22
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	115	22
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	160	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	110	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	115	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	110	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	110	18
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	47	24

xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	110	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	109	26
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	195	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	110	17
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	201	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	160	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	120	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	115	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	140	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	160	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	43	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	140	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	120	22

xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	210	50
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	180	17
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet min. klasy 5	1	140	22
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	160	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	112	28
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	160	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	51	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	120	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	180	26
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	180	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	110	23
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	47	20
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	220	22

xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	160	24
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	140	25
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	127	
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A, termomodernizacja	1	420	
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A, termomodernizacja	1	230	
xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła, termomodernizacja	1	157	
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy min. klasy 5	1	95	
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	133	
xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny klasy min. A	1	100	

xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet min. klasy 5	1	110	
-------	--	---	-----	--

128,00

0,00

6 786,97

0,00

w_c.o.

w_elektr

w_gaz

w_olej

zaznaczyć czy została przeprowadzona termomodernizacja*	Powierzchnia użytkowa lokali [m2], gdzie ZLIKWIDOWANO TRADYCYJNE KOTŁY WĘGLOWE, w przypadku gdy przeprowadzono termomodernizację a także gdy jej nie było.		Powierzchnia użytkowa lokal KOTŁY WĘGLOWE, w tym - wypełniane, <u>gdy działanie</u>	
	sieć ciepłownicza	elektryczne	gazowe	olejowe
10	11	12	13	14
wybrać z listy: - tak - gdy przeprowadzono termomodernizację (wówczas wypełnić kolumny 19-23) - nie - gdy nie była prowadzona termomodernizacja (wówczas wypełnić kolumny 11-16)	podać we właściwej kolumnie powierzchnię użytkową lokalu lub budynku [m ²], w którym dokonano zmiany sposobu ogrzewania na elektryczne lub podłączono do sieci ciepłowniczej		podać we właściwej kolumnie powier którym dokonano zmiany sposobu og <u>w przypadku, gdy taka zmiana sposo należy informacje te podać w kolumi</u>	
nie			62	
nie			140	
nie			105	
nie			240	
tak				
nie			125	
tak				
nie			150	

nie			48,6	
tak				
nie				
tak				
nie			57	
nie			100	
nie	128			
nie			63,78	
nie			170	
nie			55	
nie			34,7	
nie			123	

nie			116,8	
nie				
nie			120	
nie				
nie			100	
nie				
nie				
nie			92,9	
nie			120	
nie			100	
nie			110	
nie			90	
nie			39,5	

nie			46,2	
nie				
nie			36,9	
nie			100	
nie			125,31	
nie			180	
nie			115	
nie			160	
nie			110	
nie			115	
nie				
nie				
nie			46,8	

nie			110	
nie			109	
nie				
nie				
nie			201	
nie			160	
nie				
nie			115	
nie			140	
nie			160	
nie			43	
nie			140	
nie				

nie			210	
nie				
nie				
nie			160	
nie			112,2	
nie			160	
nie			51,48	
nie			120	
nie			180	
nie			180	
nie			110	
nie			46,8	
nie			220	

nie			160	
nie			140	
nie			127	
tak				
tak				
tak				
nie				
nie			133	
nie			100	

nie				
-----	--	--	--	--

115			
110			
110			

195			
110			
120			
120			

			157
95			

	110		
--	-----	--	--

0,00

924,00

0,00

120,00

termo_co

termo+gaz

termo+olej

termo+WK_5

INFORMACJA o powierzchni użytkowej lokali poddanych TERMOMODERNIZACJI [m²]

w lokalach podłączonych do sieci ciepłowniczej	połączona z wymianą starego kotła węglowego na kocioł gazowy	połączona z wymianą starego kotła węglowego na kocioł olejowy	połączona z wymianą starego kotła węglowego na kocioł węglowy klasy 5
19	20	21	22
<i>podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji - dotyczy budynków już podłączonych do sieci ciepłowniczej</i>	<i>podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł gazowy;</i>	<i>podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł olejowy;</i>	<i>podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł węglowy klasy 5;</i>
			120
	120		

		420	
		230	

--	--	--	--

0,00 5 055,60 4 986,27 2,87 4 642,35 10 136,97

termo+WK_5_b

*	osiągnięty efekt ekologiczny - redukcja emisji [kg/rok]				osiągnięty efekt rzeczowy - powierzchnia, na której zmieniono lub zlikwidowano stare nieefektywne źródło ciepła na paliwo stałe [m ²]	
	pył PM10	pył PM2,5	B(a)P	SO ₂		
połączona z wymianą starego kotła węglowego na kocioł klasy 5 na biomasę	23	24	25	26	27	28
<p><i>podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł klasy 5 na biomasę;</i></p>	<p><i>efekt ekologiczny (czyli wielkość redukcji emisji) wylicza się automatycznie wykorzystując wskaźniki efektu ekologicznego z katalogu oraz powierzchnię użytkową podaną w kolumnach 10-17 lub w kolumnach 19-22</i></p>				<p><i>wypełnia się automatycznie</i></p>	
	31,1	30,7	0,018	30,8	62,0	
	70,3	69,2	0,040	69,6	140,0	
	52,7	51,9	0,030	52,2	105,0	
	120,5	118,7	0,069	119,3	240,0	
	58,9	58,3	0,033	41,7	120,0	
	62,8	61,8	0,036	62,2	125,0	
	60,3	59,4	0,034	59,7	120,0	
	75,3	74,2	0,043	74,6	150,0	

	24,4	24,0	0,014	24,2	48,6
	60,3	59,4	0,034	59,7	120,0
	77,8	77,1	0,044	45,4	160,0
	17,1	16,8	0,010	16,9	34,0
	28,6	28,2	0,016	28,3	57,0
	50,2	49,5	0,029	49,7	100,0
	64,3	63,4	0,037	63,7	128,0
	32,0	31,5	0,018	31,7	63,8
	85,4	84,1	0,049	84,5	170,0
	27,6	27,2	0,016	27,3	55,0
	17,4	17,2	0,010	17,3	34,7
	61,8	60,8	0,035	61,2	123,0

	58,6	57,8	0,033	58,1	116,8
	52,5	52,0	0,030	30,6	108,0
	60,2	59,4	0,034	59,7	120,0
	62,2	61,7	0,035	36,3	128,0
	50,2	49,5	0,029	49,7	100,0
	53,5	53,0	0,030	31,2	110,0
	53,5	53,0	0,030	31,2	110,0
	46,6	46,0	0,027	46,2	92,9
	60,2	59,4	0,034	59,7	120,0
	50,2	49,5	0,029	49,7	100,0
	55,2	54,4	0,031	54,7	110,0
	45,2	44,5	0,026	44,8	90,0
	19,8	19,5	0,011	19,6	39,5

	23,2	22,9	0,013	23,0	46,2
	55,9	55,4	0,031	32,6	115,0
	18,5	18,3	0,011	18,3	36,9
	50,2	49,5	0,029	49,7	100,0
	62,9	62,0	0,036	62,3	125,3
	90,4	89,0	0,051	89,5	180,0
	57,7	56,9	0,033	57,2	115,0
	80,3	79,1	0,046	79,6	160,0
	55,2	54,4	0,031	54,7	110,0
	57,7	56,9	0,033	57,2	115,0
	53,5	53,0	0,030	31,2	110,0
	53,5	53,0	0,030	31,2	110,0
	23,5	23,1	0,013	23,3	46,8

	55,2	54,4	0,031	54,7	110,0
	54,7	53,9	0,031	54,2	109,0
	94,8	94,0	0,053	55,3	195,0
	53,5	53,0	0,030	31,2	110,0
	100,9	99,4	0,057	99,9	201,0
	80,3	79,1	0,046	79,6	160,0
	58,3	57,8	0,033	34,0	120,0
	57,7	56,9	0,033	57,2	115,0
	70,3	69,2	0,040	69,6	140,0
	80,3	79,1	0,046	79,6	160,0
	21,6	21,3	0,012	21,4	43,0
	70,3	69,2	0,040	69,6	140,0
	58,3	57,8	0,033	34,0	120,0

	105,4	103,9	0,060	104,4	210,0
	87,5	86,7	0,049	51,1	180,0
	67,7	66,8	0,039	68,4	140,0
	80,3	79,1	0,046	79,6	160,0
	56,3	55,5	0,032	55,8	112,2
	80,3	79,1	0,046	79,6	160,0
	25,8	25,5	0,015	25,6	51,5
	60,2	59,4	0,034	59,7	120,0
	90,4	89,0	0,051	89,5	180,0
	90,4	89,0	0,051	89,5	180,0
	55,2	54,4	0,031	54,7	110,0
	23,5	23,1	0,013	23,3	46,8
	110,5	108,8	0,063	109,4	220,0

	80,3	79,1	0,046	79,6	160,0
	70,3	69,2	0,040	69,6	140,0
	63,8	62,8	0,036	63,2	127,0
	210,9	207,8	0,120	208,9	420,0
	115,5	113,8	0,066	114,4	230,0
	78,9	77,7	0,045	78,1	157,0
	46,2	45,8	0,026	26,9	95,0
	66,8	65,8	0,038	66,1	133,0
	50,2	49,5	0,029	49,7	100,0

	53,2	52,5	0,030	53,7	110,0
--	------	------	-------	------	-------

1740,00

582,58%

1 329 160,60 zł

314 697,21 zł

wymagany efekt rzeczowy - wymagana powierzchnia, na której wymagana jest zmiana lub zlikwidowanie starego nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe [m ²]	stopień osiągniętego efektu rzeczowego	koszty łącznie*	w tym wysokość uzyskanego dofinansowanie zewnętrznego
		[zł/rok]	[zł/rok]
29	30	31	32
<i>wypełnia się automatycznie</i>	<i>wypełnia się automatycznie</i>	<i>podać koszty sumaryczne poniesione na realizację zadania</i>	<i>jeżeli uzyskano dofinansowanie podać w jakiej kwocie</i>
1 740	3,56%	4 866,90 zł	2 000,00 zł
1 740	8,05%	15 497,00 zł	4 000,00 zł
1 740	6,03%	7 800,00 zł	3 452,00 zł
1 740	13,79%	9 840,00 zł	2 747,44 zł
1 740	6,90%	24 460,00 zł	4 000,00 zł
1 740	7,18%	14 800,00 zł	3 328,26 zł
1 740	6,90%	17 003,99 zł	3 652,00 zł
1 740	8,62%	21 142,81 zł	4 000,00 zł

1 740	2,79%	3 355,00 zł	1 665,00 zł
1 740	6,90%	66 500,00 zł	3 797,00 zł
1 740	9,20%	13 880,38 zł	4 000,00 zł
1 740	1,95%	19 000,00 zł	2 000,00 zł
1 740	3,28%	15 000,00 zł	6 750,00 zł
1 740	5,75%	23 198,40 zł	4 000,00 zł
1 740	7,36%	10 044,00 zł	2 000,00 zł
1 740	3,67%	9 998,00 zł	2 000,00 zł
1 740	9,77%	9 840,00 zł	3 918,76 zł
1 740	3,16%	25 400,00 zł	3 893,00 zł
1 740	1,99%	8 565,00 zł	2 000,00 zł
1 740	7,07%	12 698,00 zł	3 701,00 zł

1 740	6,71%	8 500,00 zł	2 000,00 zł
1 740	6,21%	14 700,00 zł	4 000,00 zł
1 740	6,90%	11 670,00 zł	4 000,00 zł
1 740	7,36%	13 800,00 zł	4 000,00 zł
1 740	5,75%	10 150,00 zł	3 804,60 zł
1 740	6,32%	13 850,00 zł	4 000,00 zł
1 740	6,32%	9 638,00 zł	4 000,00 zł
1 740	5,34%	14 000,00 zł	2 000,00 zł
1 740	6,90%	12 500,00 zł	3 850,00 zł
1 740	5,75%	3 658,34 zł	1 829,17 zł
1 740	6,32%	13 407,00 zł	4 000,00 zł
1 740	5,17%	14 500,00 zł	4 000,00 zł
1 740	2,27%	2 878,00 zł	1 439,00 zł

1 740	2,66%	11 930,00 zł	2 000,00 zł
1 740	6,61%	9 400,00 zł	4 000,00 zł
1 740	2,12%	2 500,00 zł	1 250,00 zł
1 740	5,75%	9 500,00 zł	3 048,81 zł
1 740	7,20%	21 000,00 zł	2 000,00 zł
1 740	10,34%	12 540,90 zł	4 000,00 zł
1 740	6,61%	19 440,00 zł	4 000,00 zł
1 740	9,20%	8 900,00 zł	4 000,00 zł
1 740	6,32%	10 100,00 zł	3 333,12 zł
1 740	6,61%	10 500,00 zł	3 820,00 zł
1 740	6,32%	19 813,91 zł	4 000,00 zł
1 740	6,32%	7 955,70 zł	3 795,00 zł
1 740	2,69%	11 800,00 zł	2 000,00 zł

1 740	6,32%	19 050,38 zł	4 000,00 zł
1 740	6,26%	10 000,00 zł	4 000,00 zł
1 740	11,21%	7 800,00 zł	3 900,00 zł
1 740	6,32%	11 000,00 zł	4 000,00 zł
1 740	11,55%	12 402,00 zł	3 700,50 zł
1 740	9,20%	10 712,00 zł	4 000,00 zł
1 740	6,90%	11 100,00 zł	4 000,00 zł
1 740	6,61%	17 025,59 zł	4 000,00 zł
1 740	8,05%	9 788,75 zł	4 000,00 zł
1 740	9,20%	15 900,00 zł	2 883,74 zł
1 740	2,47%	8 563,32 zł	2 000,00 zł
1 740	8,05%	12 528,00 zł	4 000,00 zł
1 740	6,90%	9 150,00 zł	4 000,00 zł

1 740	12,07%	4 800,00 zł	2 375,00 zł
1 740	10,34%	12 345,73 zł	4 000,00 zł
1 740	8,05%	12 520,00 zł	4 000,00 zł
1 740	9,20%	8 800,00 zł	2 883,74 zł
1 740	6,45%	8 451,54 zł	2 000,00 zł
1 740	9,20%	14 600,00 zł	4 000,00 zł
1 740	2,96%	17 000,00 zł	2 000,00 zł
1 740	6,90%	14 150,00 zł	3 713,00 zł
1 740	10,34%	19 600,00 zł	3 743,00 zł
1 740	10,34%	15 770,00 zł	3 141,40 zł
1 740	6,32%	12 702,96 zł	4 000,00 zł
1 740	2,69%	8 380,00 zł	2 000,00 zł
1 740	12,64%	16 805,21 zł	3 728,45 zł

1 740	9,20%	21 000,00 zł	4 000,00 zł
1 740	8,05%	12 941,00 zł	4 000,00 zł
1 740	7,30%	22 971,45 zł	3 780,00 zł
1 740	24,14%	82 700,00 zł	22 790,00 zł
1 740	13,22%	103 555,00 zł	9 540,00 zł
1 740	9,02%	57 914,12 zł	9 496,86 zł
1 740	5,46%	13 000,00 zł	3 000,00 zł
1 740	7,64%	24 991,19 zł	7 347,36 zł
1 740	5,75%	16 000,00 zł	4 800,00 zł

1 740	6,32%	21 621,03 zł	4 800,00 zł
-------	-------	--------------	-------------

środki własne osób
fizycznych,
dofinansowanie z
programu WFOŚiGW w
Katowicach "Czyste
Powietrze" w formie
dotacji

* pole wymagane

Tabela 3. Sprawozdanie w zakresie działań edukacyjnych ujętych w harmonogram

Lp.	gmina	kod zadania	nazwa zadania
1	2	3	4
	wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną		wypełnia się automatycznie
1	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
2	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
3	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
4	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
5	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
6	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
7	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
8	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
9	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza

10	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
11	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
12	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
13	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
14	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
15	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
16	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
17	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
18	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza
19	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza

ie rzeczowo-finansowym

opis realizacji zadania w roku sprawozdawczym	rodzaj przeprowadzonych działań edukacyjnych w ciągu roku*
5	6
<i>opisać jakie działania edukacyjne były prowadzone w ramach realizacji POP</i>	<i>wybrać z listy rozwijanej rodzaj działań edukacyjnych</i>
ulotki dot. smogu, informacje udzielanie przez Urzędników UM Lubliniec i strażników miejskich w trakcie kontroli spalania w budynkach na posesjach prywatnych	osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi
"Ogrzewamy mieszkania" - burza mózgów oraz pogadanka nt. źródeł ciepła w domu - placówki oświatowe	akcje szkolne
Udział w kampanii edukacyjno-informacyjnej "Mogę!Zatrzymać SMOG - Przedszkolaku złap oddech" - II edycja - przedszkola	placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną
Zajęcia informujące o dostępnych źródłach energii - placówki oświatowe	akcje szkolne
Udział w kampanii edukacyjno-informacyjnej na temat szkodliwości smogu w ramach zajęć proekologicznych - placówki oświatowe	akcje szkolne
Wyświetlenie folmu edukacyjnego promującego wykorzystanie alternatywnych źródeł energii - placówki oświatowe	akcje szkolne
Udostępnianie na stronach internetowych placówek oświatowych dot. aktualnych zagrożeń związanych z występowaniem smogu	kampanie edukacyjne
Realizacja tematyki kompleksowej "Uwaga smog! 14 listopada - Dzień Czystego Powietrza" - placówki oświatowe	akcje szkolne
Patrol ekologiczny dot. smogu - placówki oświatowe	akcje szkolne

Realizacja podstawy programowej, poszerzonej o zagrożenia dla życia i zdrowia ludzkiego, wynikających z występowania smogu	placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną
Rozbudowanie Zielonych Pracowni o urządzenia edukacyjne dot. OZE - placówki oświatowe	placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną
Zielona Pracownia, wyposażona w pomoce dydaktyczne służące do omawiania zagadnień związanych z OZE - placówki oświatowe	placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną
Udział w projekcie Edukacyjna Sieć Antysmogowa prowadzonym przez NASK-PIB - pomiary jakości powietrza - placówki oświatowe	placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną
Kontynuacja 2020 - udział w konkursie "Wiem czym oddycham" fundacji AVIVA, instalacja czujnika pomiaru jakości AIRLY - placówki oświatowe	akcje szkolne
Projekt edukacyjny "SMOG-STOP. CZYSTE POWIETRZE WOKÓŁ NAS" - placówki oświatowe	akcje szkolne
Realizacja zagadnień o spalaniu węgla, niskiej emisji, normach unijnych i alternatywnych źródłach energii w klasach 8	akcje szkolne
UM w Lublińcu - założenie i prowadzenie strony na facebooku Alarm Smogowy Miasta Lublińca, z aktualnymi danymi ze stacji pomiarowej WIOŚ, alertami smogowymi i materiałami edukacyjnymi	kampanie edukacyjne
Kontynuowana publikacja w aktualnościach i zakładce "jakość powietrza" strony internetowej UM w Lublińcu materiałów edukacyjnych dot. jakości powietrza	kampanie edukacyjne
Publikacja w bezpłatnym miesięczniku Nowiny Lublinieckie artykułu nt. niskiej emisji, uchwały antysmogowej, kontrolach i dofinansowaniach itp.	kampanie edukacyjne

SUMA: 40 624,00 zł 30 000,00 zł

liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych w ciągu roku*	koszty łącznie [zł/rok]*	w tym wysokość uzyskanego dofinansowania zewnętrznego [zł/rok]
7	8	9
<p><i>podać liczbę działań edukacyjnych w zależności od rodzaju podanych w kolumnie 6:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - liczba przeprowadzonych kampanii [szt.] - liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.] - liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.] - liczba przeprowadzonych konferencji [szt.] - liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.] - liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.] 	<p><i>podać koszty sumaryczne poniesione na realizację zadania</i></p>	<p><i>jeżeli uzyskano dofinansowanie podać w jakiej kwocie</i></p>
100	200,00 zł	0,00 zł
1	0,00 zł	0,00 zł
2	0,00 zł	0,00 zł
4	100,00 zł	0,00 zł
5	50,00 zł	0,00 zł
2	0,00 zł	0,00 zł
7	0,00 zł	0,00 zł
1	0,00 zł	0,00 zł
1	0,00 zł	0,00 zł

sposób finansowania

10

*wskazać źródła finansowania działania,
uwzględniając uzyskane dofinansowanie
wraz z podaniem źródła dofinansowania*

budżet gminy

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej

budżet placówki oświatowej
budżet placówki oświatowej
30 000,00 zł WFOŚiGW w Katowicach, 7 500,00 zł budżet placówki oświatowej
budżet placówki oświatowej
budżet placówki oświatowej
budżet placówki oświatowej
budżet placówki oświatowej
budżet placówki oświatowej
budżet gminy
budżet gminy
budżet gminy

* pole wymagane

Tabela 4. Sprawozdanie w zakresie podejmowanych działań kontrolnych (bieżących oraz w ramach

38 ← SUMA kontroli rutynowych w gminie

WYMAGANIE ← sprawdzenie wymaganej liczby rutynowych kontroli
SPEŁNIONE

Minimalna liczba przeprowadzonych rutynowych kontroli w ciągu roku:
50 kontroli na rok w każdym powiecie grodzkim
20 kontroli na rok w każdej gminie, w której liczba mieszkańców ≥ 50 ty:
10 kontroli na rok w każdej gminie, w której liczba mieszkańców < 50 ty:

Lp.	gmina	sumaryczna liczba rutynowych kontroli	liczba rutynowych kontroli instalacji przeprowadzonych w ciągu roku wynikających z art. 30 i 155 ustawy o odpadach (spalania odpadów w kotłach i piecach) oraz uchwały antysmogowej:*	
			wszystkie	w tym z uchwały antysmogowej
1	2	3	4	5
	<i>wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną</i>	<i>wypełnia się automatycznie, zgodnie z informacjami podanymi w kolumnach 4 i 6</i>	<i>podać liczbę wszystkich przeprowadzonych kontroli instalacji (przestrzegania zakazu spalania odpadów poza urządzeniami do tego przeznaczonymi, przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej)</i>	<i>podać ile z liczby kontroli podanych w kolumnie 4 dotyczyło również kontroli przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej</i>
1	Lubliniec	38	35	35
2	Lubliniec	0		
3	Lubliniec	0		

h PDK)

liczba rutynowych kontroli prowadzonych w związku z art. 30, 31 i 155 ustawy o odpadach (spalanie pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi)	wskaźniki dla kontroli rutynowych			
	liczba popełnionych wykroczeń	liczba udzielonych pouczeń	liczba wystawionych mandatów	liczba spraw skierowanych do sądu
6	7	8	9	10
<i>podać liczbę przeprowadzonych kontroli przestrzegania zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi (dotyczy gmin, gdzie prowadzona jest selektywna zbiórka tego rodzaju odpadów)</i>	<i>podać liczbę wykrytych w czasie rutynowych kontroli wykroczeń</i>	<i>podać liczbę udzielonych w czasie rutynowych kontroli pouczeń</i>	<i>podać liczbę wystawionych w czasie rutynowych kontroli mandatów</i>	<i>podać liczbę spraw skierowanych do sądu w wyniku prowadzonych rutynowych kontroli</i>
3	4	0	4	0

**Minimalna liczba prze
15 kontroli dla POZIO
10 kontroli dla POZIO
5 kontroli dla poziomi**

Informacja o ogłoszonym poziomie ostrzegania w ramach PDK	liczba dni w roku z informacją o wystąpieniu na terenie gminy wybranego POZIOMU PDK	data wystąpienia wskazanego POZIOMU ostrzegania	minimalna wymagana liczba kontroli w czasie trwania alarmu
11	12	13	14
wybrać z listy w kolejnych wierszach POZIOM II lub POZIOM III PDK	wypełnia się automatycznie na podstawie informacji zamieszczonych w tabeli informacyjnej	podać w kolejnych wierszach daty występowania POZIOMU PDK (Alarmu smogowego) wybranego w kolumnie 11 zgodnie z informacją uzyskaną z WCZK za pośrednictwem PCZK (rrrr-mm-dd)	wypełnia się automatycznie, wymagana liczba kontroli uzależniona od liczby mieszkańców gminy
POZIOM II	1	03.12.2020	2

proszę podać liczbę przeprowadzonych kontroli w trakcie POZIOMU II lub POZIOMU III PDK:

liczba POZIOMU III i 7 dla POZIOMU II na dzień w każdej gminie, w której liczba mieszkańców ≥ 100 tys.

liczba POZIOMU III i 5 dla POZIOMU II na dzień w każdej gminie, w której liczba mieszkańców ≥ 50 tys. i < 100 tys.

liczba POZIOMU III i 2 dla POZIOMU II na dzień w pozostałych gminach

liczba kontroli instalacji przeprowadzonych w ciągu doby obowiązywania POZIOMU II lub POZIOMU III (Alarmu smogowego) wynikających z art. 30 i 155 ustawy o odpadach (spalanie odpadów w kotłach i piecach) oraz z uchwały antysmogowej:*	wskaźniki dla kontroli prowadzonych w trakcie trwania POZIOMU PDK		
	liczba popełnionych wykroczeń	liczba udzielonych pouczeń	liczba wystawionych mandatów
15	16	17	18
<i>podać liczbę przeprowadzonych w ciągu doby kontroli instalacji (przestrzegania zakazu spalania odpadów poza urządzeniami do tego przeznaczonymi oraz przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej)</i>	<i>podać liczbę wykrytych w czasie kontroli wykroczeń</i>	<i>podać liczbę udzielonych w czasie kontroli pouczeń</i>	<i>podać liczbę wystawionych w czasie kontroli mandatów</i>
4	0	0	0

U II lub POZIOMU III	sprawdzenie wymaganej liczby kontroli w trakcie trwania POZIOMU II lub POZIOMU III PDK
liczba spraw skierowanych do sądu	20
19	20
<i>podać liczbę spraw skierowanych do sądu w wyniku prowadzonych kontroli</i>	<i>wypełnia się automatycznie</i>
	0 WYMAGANIE SPEŁNIONE

kod działania
w_c.O.
w_elektr
w_WK_5
w_WK_5_b
w_gaz
w_olej
ks+WK_R
w_pompa
termo+WK_5
termo+WK_5_b
termo+gaz
termo+olej

rodzaj działania
likwidacja kotła węglowego - podłączenie do sieci ciepłej
zmiana ogrzewania węglowego na elektryczne
zmiana starego kotła na nowy kocioł węglowy klasy 5
zmiana starego kotła na nowy kocioł na biomasę klasy 5
zmiana paliwa węglowego na gazowe
zmiana paliwa węglowego na olej opałowy
instalacja kolektorów słonecznych bez zmiany kotła węglowego
instalacja pompy ciepła (ziemnej lub powietrznej)
termomodernizacja połączona ze zmianą starego kotła na nowy kocioł węglowy klasy 5
termomodernizacja połączona ze zmianą starego kotła na nowy kocioł na biomasę klasy 5
termomodernizacja połączona ze zmianą starego kotła węglowego na nowy kocioł na paliwo gazowe
termomodernizacja połączona ze zmianą starego kotła węglowego na nowy kocioł na paliwo olejowe

3

4

5

6

wskaźnik redukcji emisji (efektu ekologicznego)			
PM10	PM2,5	B(a)P	SO ₂
[kg PM10/(100 m ² ×rok)]	[kg PM2,5/(100 m ² ×rok)]	[kg BaP/(100 m ² ×rok)]	[kg SO ₂ /(100 m ² ×rok)]
50,243	49,497	0,02860	49,745
50,243	49,497	0,02860	49,745
48,613	48,193	0,02738	28,367
48,370	47,722	0,02770	48,849
50,208	49,462	0,02860	49,725
50,099	49,352	0,02860	44,425
5,882	5,795	0,00335	5,824
50,243	49,497	0,02860	49,745
49,102	48,584	0,02775	34,781
48,932	48,255	0,02797	49,118
50,219	49,473	0,02860	49,731
50,142	49,396	0,02860	46,021