

\*pole wymagane

Informacje ogólne na temat sprawozdania z Programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Opis
1	Rok sprawozdawczy*	2023
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*	Anna Walaszczyk-Żymierska
9	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu*	34 353 01 00 wew 176
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*	2023
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*	2
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](mailto: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](mailto:kancelaria@slaskie.pl)

\* pole wymagane

SUMA: 76,00 11 678,17 850,50 0,00 85,00 8 374,27 0,00 0,00 759,50 0,00

Tabela 1. Sprawozdanie w zakresie działań związanych z ograniczeniem emisji z indywidualnych systemów grzewczych

Lp.	gmina	kod zadania	nazwa zadania zgodnie z harmonogramem	lokalizacja	krótki opis prowadzonych działań	informacja o zlikwidowanych tradycyjnych piecach węglowych		moc cieplna zlikwidowanego źródła [kW]	zaznaczyć czy została przeprowadzona termomodernizacja *	Powierzchnia użytkowa lokali [m <sup>2</sup> ], gdzie ZLIKWIDOWANO TRADYCYJNE KOTŁY WĘGLOWE, w przypadku gdy przeprowadzono termomodernizację a także gdy jej nie było.		Powierzchnia użytkowa lokali [m <sup>2</sup> ], gdzie ZLIKWIDOWANO TRADYCYJNE KOTŁY WĘGLOWE, w tym wymienione na następujące źródła: *					alternatywne lub odnawialne źródła użytkowa lokala
						liczba zlikwidowanych kotłów węglowych*	powierzchnia użytkowa lokali gdzie zlikwidowano kotły [m <sup>2</sup> ]			sieć ciepłownicza		gazowe	olejowe	węglowe klasa 5 (automatyczne lub ręczne)	opalone biomasą klasa 5 (automatyczne lub ręczne)		
										elektryczne	gazowe						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną	wypełnia się automatycznie dla strefy	wypełnia się automatycznie		podać dokładny adres, gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze (nazwa ulicy wg terytu GUS)	krótka opis rodzaj prowadzonych działań inwestycyjnych lub modernizacyjnych i ich wpływ na wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza	podać liczbę zlikwidowanych tradycyjnych kotłów węglowych (informacja w celach statystycznych)	wypełnia się automatycznie po wprowadzeniu powierzchni lokali, gdzie wymieniono źródła ogrzewania w kolumnach 11-16, 18 i 20-23	w przypadku likwidacji kilku źródeł podać sumaryczną moc cieplną	wybrać z listy: - tak - gdy przeprowadzono termomodernizację ( w dwoje wypisać kolumny 13-23) - nie - gdy nie było prowadzona termomodernizacja ( w dwoje wypisać kolumny 11-16)	podać we właściwej kolumnie powierzchnię użytkową lokalu lub budynku [m <sup>2</sup> ], w którym dokonano zmiany sposobu ogrzewania bez jednoczesnej termomodernizacji;	podać we właściwej kolumnie powierzchnię użytkową lokalu lub budynku [m <sup>2</sup> ], w którym dokonano zmiany sposobu ogrzewania w przypadku, gdy taka zmiana sposobu ogrzewania połączona była z termomodernizacją, należy informacje te podać w kolumnach 13-23					podać powierzchnię użytkową lokalu lub bi alternatywne lub odnawialne źródła energii
1	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	96	20	nie			96					
2	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	110	25	nie			110					
3	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	145	18	nie			145					
4	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	160	25	nie			160					
5	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	130	20	nie			130					
6	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompe ciepła	1	231	16	nie								
7	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	120	18	nie			120					
8	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	125	14	nie			0					
9	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	120	15	nie			120					
10	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	160	20	nie			160					
11	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	105	20	nie			105					
12	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	168	25	nie								
13	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	110	25	nie			110					
14	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	120	20	nie			120					



31	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	161	19	nie	0	161						
32	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet	1	112	16	nie								112
33	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	120	18	nie		120						
34	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	115	15	nie								
35	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny	1	160	26	nie		160						
36	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na ogrzewanie elektryczne	1	85	24	nie	85							
37	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	120	20	nie		120						
38	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	160	17	nie		160						
39	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	120	20	nie		120						
40	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	173	27	nie		173						
41	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	100	12	nie		100						
42	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	136		nie		136						
43	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	221		nie		221						
44	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy , stolarka okienna i drzwiowa	1	215		tak								

45	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy, stolarka okienna i drzwiowa	1	196		tak									
46	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	109		nie									
47	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	100		nie			100						
48	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	110		nie			110						
49	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	191		nie									
50	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	128		nie			127,97						
51	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	160		nie			160						
52	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	160		nie			160						
53	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	224		nie			224						
54	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	152		nie			0						
55	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	1	316		nie								316	
56	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	330		nie			330						
57	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	100		nie			100						



58	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	227		nie			227,29					
59	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	210		nie			210					
60	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	206		nie								
61	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	160		nie			160					
62	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	171		nie			171					
63	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	110		nie			110					
64	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	199		nie			199,2					
65	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	140		nie			140					
66	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	150		nie			150					
67	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	208		nie			208					
68	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej	1	200		nie			0					
69	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	157		nie			156,8					
70	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	190		nie			190,4					

71	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	280		nie			280				
72	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	73		nie			72,91				
73	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	110		nie			110				
74	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu	1	207		nie			0		0		
75	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	180		nie			180				
76	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	wymiana kotła węglowego na kocioł kondensacyjny gazowy	1	140		nie			139,7				
77	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	docieplenie	0	0		tak							
78	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	docieplenie stropodachu	0	0		tak							
79	Lubliniec	PL2405_250	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych	xxxxx	docieplenie stropodachu	0	0		tak							

2 048,90      3 317,00      410,50      0,00      0,00      0,00      5 850,21      5 763,83      3,33      5 800,77      11 678,17      4230,00      276,08%      1 648 318,38 zł      2 483 308,92 zł

w_pompa	termo_co	termo_gaz	termo_olej	termo_WK_5	termo_WK_5_b	osiągnięty efekt ekologiczny - redukcja emisji [kg/rok]					osiągnięty efekt rzeczowy - powierzchnia, na której zmieniono lub zlikwidowano stare nieefektywne źródła ciepła na paliwo stałe [m <sup>2</sup> ]	wymagany efekt rzeczowy - wymagana powierzchnia, na której wymagana jest zmiana lub zlikwidowanie starego nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe [m <sup>2</sup> ]	stopień osiągniętego efektu rzeczowego	koszty łącznie* [zł/rok]	w tym wysokość uzyskanego dofinansowanie zewnętrzne [zł/rok]	sposób finansowania					
						INFORMACJA o powierzchni użytkowej lokali poddanych TERMOMODERNIZACJI [m <sup>2</sup> ] *											pył PM10	pył PM2,5	B(a)P	SO <sub>2</sub>	
						wymiana ogrzewania węglowego na pompę ciepła	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											połączona z wymianą starego kotła węglowego na kocioł klasy 5 na biomasę
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33						
idynku, w którym zastosowano i ciepłej	podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji - dotyczy budynków już podłączonych do sieci ciepłowniczej	podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł gazowy;	podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł olejowy;	podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł węglowy klasy 5;	podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł klasy 5 na biomasę;	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				wypełnia się automatycznie	wypełnia się automatycznie	wypełnia się automatycznie	podać koszty sumaryczne poniesione na realizację zadania	jeżeli uzyskano dofinansowanie podać w jakiej kwocie	wskazać źródła finansowania działania, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania						
						48,2	47,5	0,027	47,7	96,0	4 230	2,27%	25 313,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
						55,2	54,4	0,031	54,7	110,0	4 230	2,60%	34 050,24 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
						72,8	71,7	0,041	72,1	145,0	4 230	3,43%	14 547,51 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
						80,3	79,1	0,046	79,6	160,0	4 230	3,78%	12 000,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
						65,3	64,3	0,037	64,6	130,0	4 230	3,07%	26 239,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
231						116,1	114,3	0,066	114,9	231,0	4 230	5,46%	58 700,00 zł	5 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%	14 963,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
125						62,8	61,9	0,036	62,2	125,0	4 230	2,96%	40 000,00 zł	40 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(5000zł) i dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (35000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji						
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%	7 423,84 zł	3 711,92 zł	dotacja z budżetu gminy						
						80,3	79,1	0,046	79,6	160,0	4 230	3,78%	21 054,27 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
						52,7	51,9	0,030	52,2	105,0	4 230	2,48%	18 036,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy						
168						84,4	83,2	0,048	83,6	168,0	4 230	3,97%	40 000,00 zł	40 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(5000zł) i dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (35000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji						
						55,2	54,4	0,031	54,7	110,0	4 230	2,60%	29 000,00 zł	29 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze(35000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji						
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%	29 000,00 zł	29 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze(35000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji						

						73,8	72,7	0,042	73,1	147,0	4 230	3,48%		20 250,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (16 250zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						50,2	49,5	0,029	49,7	100,0	4 230	2,36%	14 600,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						111,0	109,5	0,064	112,1	229,5	4 230	5,43%	27 931,95 zł	5 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						49,3	48,7	0,028	49,8	102,0	4 230	2,41%	20 032,23 zł	5 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						55,2	54,4	0,031	54,7	110,0	4 230	2,60%	21 107,52 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
			0			67,3	66,3	0,038	66,6	134,0	4 230	3,17%		29 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (25000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%		31 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (27000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						54,7	53,9	0,031	54,2	109,0	4 230	2,58%	35 000,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						48,7	48,0	0,028	48,2	97,0	4 230	2,29%	30 000,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
220						110,5	108,9	0,063	109,4	220,0	4 230	5,20%		55 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(5000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze(50000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						70,3	69,2	0,040	69,6	140,0	4 230	3,31%	19 148,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
125						62,8	61,9	0,036	62,2	125,0	4 230	2,96%	46 550,00 zł	5 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%	20 500,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						66,8	65,8	0,038	66,1	133,0	4 230	3,14%	29 499,99 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						80,3	79,1	0,046	79,6	160,0	4 230	3,78%	24 940,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						70,3	69,2	0,040	69,6	140,0	4 230	3,31%	24 120,52 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy

						80,8	79,6	0,046	80,1	161,0	4 230	3,81%		29 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (25000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						54,2	53,4	0,031	54,7	112,0	4 230	2,65%	37 080,22 zł	5 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%		36 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze(32000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
115						57,8	56,9	0,033	57,2	115,0	4 230	2,72%		40 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(5000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (35000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						80,3	79,1	0,046	79,6	160,0	4 230	3,78%	24 801,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						42,7	42,1	0,024	42,3	85,0	4 230	2,01%	10 801,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%		28 008,76 zł	dotacja z budżetu gminy(3008,76zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (25000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						80,3	79,1	0,046	79,6	160,0	4 230	3,78%		36 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy(4000zł), dofinansowanie z programu Czyste Powietrze (32000zł), brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						60,2	59,4	0,034	59,7	120,0	4 230	2,84%	13 600,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						86,9	85,6	0,049	86,0	173,0	4 230	4,09%	28 700,07 zł	3 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						50,2	49,5	0,029	49,7	100,0	4 230	2,36%	13 200,00 zł	4 000,00 zł	dotacja z budżetu gminy
						68,3	67,3	0,039	67,6	136,0	4 230	3,22%		8 867,65 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						111,0	109,3	0,063	109,9	221,0	4 230	5,22%		9 600,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
		214,5				107,7	106,1	0,061	106,7	214,5	4 230	5,07%		23 417,83 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

			196				98,4	97,0	0,056	97,5		196,0		4 230	4,63%		13 350,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
109							54,8	54,0	0,031	54,2		109,0		4 230	2,58%		41 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							50,2	49,5	0,029	49,7		100,0		4 230	2,36%		50 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							55,2	54,4	0,031	54,7		110,0		4 230	2,60%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
191							96,2	94,7	0,055	95,2		191,4		4 230	4,52%		35 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							64,3	63,3	0,037	63,6		128,0		4 230	3,03%		22 069,63 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							80,3	79,1	0,046	79,6		160,0		4 230	3,78%		50 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							80,3	79,1	0,046	79,6		160,0		4 230	3,78%		32 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							112,5	110,8	0,064	111,4		224,0		4 230	5,30%		32 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
152							76,1	75,0	0,043	75,4		151,5		4 230	3,58%		41 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							152,8	150,8	0,088	154,4		316,0		4 230	7,47%		32 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							165,7	163,2	0,094	164,1		330,0		4 230	7,80%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
							50,2	49,5	0,029	49,7		100,0		4 230	2,36%		32 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

						114,1	112,4	0,065	113,0		227,3	4 230	5,37%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						105,4	103,9	0,060	104,4		210,0	4 230	4,96%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
206						103,5	102,0	0,059	102,5		206,0	4 230	4,87%		91 200,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						80,3	79,1	0,046	79,6		160,0	4 230	3,78%		24 687,50 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						85,9	84,6	0,049	85,0		171,0	4 230	4,04%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						55,2	54,4	0,031	54,7		110,0	4 230	2,60%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						100,0	98,5	0,057	99,1		199,2	4 230	4,71%		73 200,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						70,3	69,2	0,040	69,6		140,0	4 230	3,31%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						75,3	74,2	0,043	74,6		150,0	4 230	3,55%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						104,4	102,9	0,059	103,4		208,0	4 230	4,92%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
200						100,5	99,0	0,057	99,5		200,0	4 230	4,73%		70 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						78,7	77,6	0,045	78,0		156,8	4 230	3,71%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						95,6	94,2	0,054	94,7		190,4	4 230	4,50%		32 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

						140,6	138,5	0,080	139,2	280,0	4 230	6,62%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						36,6	36,1	0,021	36,3	72,9	4 230	1,72%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						55,2	54,4	0,031	54,7	110,0	4 230	2,60%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
207						104,0	102,5	0,059	103,0	207,0	4 230	4,89%		41 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						90,4	89,0	0,051	89,5	180,0	4 230	4,26%		51 200,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						70,1	69,1	0,040	69,5	139,7	4 230	3,30%		25 000,00 zł	dofinansowanie z programu priorytetowego Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji
						0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	4 230	0,00%	922 182,62 zł	743 647,43 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2024-2020
	1658,5					0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	4 230	0,00%	26 098,20 zł	13 049,10 zł	dotacja z budżetu gminy
	1658,5					0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	4 230	0,00%	26 098,20 zł	13 049,10 zł	dotacja z budżetu gminy



\* pole wymagane

Tabela 3. Sprawozdanie w zakresie działań edukacyjnych ujętych w harmonogramie rzeczowo-finansowym

Lp.	gmina	kod zadania	nazwa zadania	opis realizacji zadania w roku sprawozdawczym
1	2	3	4	5
	<i>wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną</i>		<i>wypełnia się automatycznie</i>	<i>opisać jakie działania edukacyjne były prowadzone w ramach realizacji POP</i>
1	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	2 Przedstawienia ekologiczne o tematyce ochrony powietrza, dla dzieci i młodzieży
2	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Działania dotyczące ochrony powietrza prowadzone przez szkoły podstawowe (konkursy, prelekcje, gazetki informacyjne )
3	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Działania dotyczące ochrony powietrza prowadzone przez przedszkola miejskie i prywatne (konkursy, prelekcje, gazetki informacyjne )
4	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Realizacja tematyki kompleksowej "Uwaga! Alarm smogowy", udział w warsztatach pt. "Eko szkoła i przedszkola" w ramach projektu "Edukacyjna Kampanii (...) dot. ochrony powietrza"

5	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Utrzymanie wyświetlenia na monitorze w Centrum Obsługi Mieszkańców danych z czujników firmy Syngeos
6	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Dostawa, montaż i abonament obsługi 2 sensorów jakości powietrza Syngeos Air Pro Light Plus
7	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Obsługa 6 sensorów (czujników jakości powietrza) Syngeos wraz z ich wyświetlaniem na stronie urzędu i w aplikacji
8	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Przedstawienie teatralne o tematyce ekologicznej "Cztery pory roku "
9	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Przedstawienie teatralne o tematyce ekologicznej "Alladyn na ratunek światu "
10	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Druk broszur kolorowych- program Czyste powietrze
11	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Edukacyjne nalepki na kotły
12	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Warsztaty edukacyjne dot. jakości powietrza i szydełkowania "Chmurka na szydełku"
13	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Warsztaty edukacyjne dot. jakości powietrza i malowania na szkle "Malujemy nasze wymarzone czyste niebo"
14	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Zakup i opracowanie materiałów na warsztaty ekologiczne prowadzone przez ekodoradcę

15	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Wystawa mobilnych "płuc smogowych" - druk plakaów informacyjnych
16	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego PP Czyste Powietrze - udzielone porady
17	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego PP Czyste Powietrze - wizyty u mieszkańców
18	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Działalność ekodoradcy z LIFE Śląskie Przywracamy błękit - udzielone porady
19	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Działalność ekodoradcy z LIFE Śląskie Przywracamy błękit - porady udzielone w terenie i wizyty u mieszkańców
20	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Dostawa przenośnego pyłomierza
21	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	8 artykułów o tematyce jakości powietrza w gazecie samorządowej "Nowiny Lublinieckie"
22	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Kontynuacja aktualizacji strony fb "Alarm Smogowy Miasta Lublińca" z codzienną publikacją wyników pomiarów jakości powietrza i prognozami na kolejny dzień
23	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	2 Przedstawienia ekologiczne "Drzewo życia" o tematyce ochrony powietrza, dla dzieci i młodzieży
24	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Kampania "Edukacyjna kampania ekologiczna dotycząca ochrony powietrza na terenie Gminy Lubliniec"

25	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Kampania "Edukacyjna kampania ekologiczna dotycząca ochrony powietrza na terenie Gminy Lubliniec" I etap "Eko szkoła i przedszkola" II etap "Piknik ekologiczny"
26	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Edukacyjna kampania ekologiczna dotycząca ochrony powietrza – III etap "Materiały dydaktyczne " (komiks,kolorowanki,ulotki )
27	Lubliniec	PL2405_EE	Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza	Edukacyjna kampania ekologiczna dotycząca ochrony powietrza – IV etap "Materiały dydaktyczne " (poradnik )

**SUMA: 111 823,41 zł 74 216,90 zł**

rodzaj przeprowadzonych działań edukacyjnych w ciągu roku*	liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych w ciągu roku*	koszty łącznie [zł/rok]*	w tym wysokość uzyskanego dofinansowania zewnętrznego [zł/rok]	sposób finansowania
6	7	8	9	10
wybrać z listy rozwijanej rodzaj działań edukacyjnych	<p>podać liczbę działań edukacyjnych w zależności od rodzaju podanych w kolumnie 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]</li> <li>- liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]</li> <li>- liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]</li> <li>- liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]</li> <li>- liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]</li> <li>- liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]</li> </ul>	<p>podać koszty sumaryczne poniesione na realizację zadania</p>	<p>jeżeli uzyskano dofinansowanie podać w jakiej kwocie</p>	<p>wskazać źródła finansowania działania, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania</p>
placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną	8	3 200,00 zł	3 040,00 zł	LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 3040,00 zł , budżet gminy 160,00 zł
akcje szkolne	13	0,00 zł	0,00 zł	budżet placówki oświatowej
akcje szkolne	32	1 400,00 zł	0,00 zł	budżet placówki oświatowej
kampanie edukacyjne	4	0,00 zł	0,00 zł	budżet placówki oświatowej

kampanie edukacyjne	1	1 230,00 zł	0,00 zł	budżet gminy
materiały edukacyjne	2	15 768,00 zł	13 923,60 zł	PP Czyste Powietrze 13923,60 zł, budżet gminy 1844,40 zł
materiały edukacyjne	6	8 413,20 zł	0,00 zł	budżet gminy
placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną	5	1 600,00 zł	0,00 zł	budżet gminy
placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną	1	1 600,00 zł	0,00 zł	budżet gminy
materiały edukacyjne	1000	1 000,00 zł	0,00 zł	PP Czyste Powietrze 1000,00 zł
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	960	1 180,00 zł	1 121,00 zł	LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 1121,00 zł, budżet gminy 59,00 zł
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	31	1 230,00 zł	1 168,50 zł	LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 1168,50 zł, budżet gminy 61,50 zł
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	29	1 000,00 zł	950,00 zł	LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 950,00 zł, budżet gminy 50,00 zł
materiały edukacyjne	260	4 954,44 zł	4 706,72 zł	LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 4706,72 zł, budżet gminy 247,72 zł

materiały edukacyjne	60	300,00 zł	285,00 zł	LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 285,00 zł, budżet gminy 15,00 zł
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	1106	0,00 zł	0,00 zł	stanowisko finansowane z budżetu gminy przy współudziale finansowania z WFOŚiGW
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	38	0,00 zł	0,00 zł	stanowisko finansowane z budżetu gminy przy współudziale finansowania z WFOŚiGW
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	1511	0,00 zł	0,00 zł	Finansowanie stanowiska w 95% LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 1517,88 zł, budżet gminy 5%
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	55	0,00 zł	0,00 zł	Finansowanie stanowiska w 95% LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 1517,88 zł, budżet gminy 5%
materiały edukacyjne	1	1 597,77 zł	1 517,88 zł	LIFE Śląskie Przywracamy Błękit 1517,88 zł, budżet gminy 79,89 zł
materiały edukacyjne	3000	1 650,00 zł	0,00 zł	budżet gminy
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	1	0,00 zł	0,00 zł	strona prowadzona przez ekodoradcę z projektu LIFE Śląskie Przywracamy Błękit
osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	367	3 200,00 zł	2 560,00 zł	NFOŚiGW 2560,00 zł, budżet gminy 640,00 zł
kampanie edukacyjne	1	62 500,00 zł	44 944,20 zł	NFOŚiGW 44944,00 zł, budżet gminy 17555,80 zł

osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi	7055			jw.
materiały edukacyjne	4200			jw.
materiały edukacyjne	2000			jw.















\* pole wymagane

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

**301 ← 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
	wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną	wypełnia się automatycznie, zgodnie z informacjami podanymi w kolumnach 4 i 6	<b>podać liczbę wszystkich przeprowadzonych kontroli instalacji</b> (przestrzegania zakazu spalania odpadów poza urządzeniami do tego przeznaczonymi, przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej)	<b>podać ile z liczby kontroli podanych w kolumnie 4 dotyczyło również kontroli przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej</b>
1	Lubliniec	301	210	210
2	Lubliniec	0		
3	Lubliniec	0		
4	Lubliniec	0		
5	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>
91	32	11	21	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	2	2023-02-07	2
POZIOM II	2	2023-12-01	2

prowadzonych kontroli w trakcie POZIOMU II lub POZIOMU III PDK:  
 MU III i 7 dla POZIOMU II na dzień w każdej gminie, w której liczba mieszkańców  $\geq 100$  tys.  
 MU III i 5 dla POZIOMU II na dzień w każdej gminie, w której liczba mieszkańców  $\geq 50$  tys. i  $< 100$  tys.  
 MU 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>
3	0	0	0
5	1	1	0

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

<b>kod działania</b>
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 <sub>2</sub>
[kg PM10/(100 m <sup>2</sup> ×rok)]	[kg PM2,5/(100 m <sup>2</sup> ×rok)]	[kg BaP/(100 m <sup>2</sup> ×rok)]	[kg SO <sub>2</sub> /(100 m <sup>2</sup> ×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