

*pole wymagane

| Informacje ogólne na temat sprawozdania z Programu ochrony powietrza | | |
|--|--|---|
| Lp. | Zawartość | Opis |
| 1 | Rok sprawozdawczy* | 2022 |
| 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* | Marek Susza |
| 9 | Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu* | 343530100 w. 173 |
| 10 | Numer służbowego faksu osoby do kontaktu | |
| 11 | Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu* | czystepowietrze@lubliniec.pl |
| 12 | Uwagi | |

| Informacje ogólne na temat sprawozdania z PDK (Plan działań krótkoterminowych) | | |
|--|--|----------------------|
| Lp. | Zawartość | Opis |
| 1 | Rok sprawozdawczy* | 2022 |
| 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

*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. Ligonja 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 |
| | wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną | wypełnia się automatycznie dla strefy | wypełnia się automatycznie |
| 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 |
| 83 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 84 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 85 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 86 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 87 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |

| | | | |
|-----|------------------|------------|---|
| 88 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 89 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 90 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 91 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 92 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 93 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 94 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 95 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 96 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 97 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 98 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 99 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 100 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 101 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 102 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 103 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |

| | | | |
|-----|-----------|------------|---|
| 104 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 105 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 106 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 107 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 108 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 109 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 110 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 111 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 112 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 113 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 114 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 115 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 116 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 117 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 118 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 119 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |

| | | | |
|-----|------------------|------------|---|
| 120 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 121 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 122 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 123 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 124 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 125 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 126 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 127 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 128 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 129 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 130 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 131 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 132 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 133 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 134 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 135 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |

| | | | |
|-----|------------------|------------|---|
| 136 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 137 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 138 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 139 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 140 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 141 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 142 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 143 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 144 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 145 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |

| | | | |
|-----|------------------|------------|---|
| 146 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 147 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 148 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 149 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |
| 150 | Lubliniec | PL2405_ZSO | Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych |

SUMA: 151,00 21 093,52 2 760,30

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 | 1 | 220 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 104 | 30 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 133 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 177 | 27 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 200 | 30,4 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 85 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 95 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 162 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 230 | 29 |

| | | | | |
|-------|--|---|-----|------|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 161 | 32 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 170 | 24,6 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 160 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 120 | 13 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 69 | 32 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 16 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 130 | 21 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 78 | 32 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 129 | 17 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 140 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 113 | 15 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 130 | 3,5 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 19 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 20 |

| | | | | |
|-------|---|---|-----|----|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 250 | 7 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł zgazowujący drewno | 1 | 160 | 27 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 128 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 63 | 7 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 142 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 110 | 18 |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 170 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 90 | 14 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 120 | 23 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 178 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 173 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 49 | 7 |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 146 | 14 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 150 | 26 |

| | | | | |
|-------|---|---|-----|----|
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 128 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 100 | 17 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 112 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 100 | 30 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 127 | 12 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 77 | 9 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 180 | 24 |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 110 | 18 |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 200 | 19 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 220 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł zgasowujący drewno | 1 | 160 | 38 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 199 | 30 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 120 | 15 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 130 | 18 |

| | | | | |
|-------|---|---|-----|----|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 225 | 38 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 195 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 145 | 17 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł zgazowujący drewno | 1 | 130 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 184 | 28 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 117 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 120 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 125 | 23 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 100 | 10 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 65 | 17 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 27 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 180 | 15 |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 200 | 10 |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 120 | 10 |

| | | | | |
|-------|--|---|-----|------|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 64 | 10 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 123 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 170 | 17 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 95 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 109 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 110 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 200 | 26 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 180 | 27 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 140 | 21 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 250 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 150 | 22 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 215 | 24,6 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 159 | 26 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 174 | 25 |

| | | | | |
|-------|---|---|-----|------|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 160 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 208 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 48 | 22,5 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 47 | 8 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 107 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 80 | 22 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 90 | 21 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 180 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 100 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 150 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 54 | 9 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet | 1 | 150 | 20 |

| | | | | |
|-------|---|---|-----|----|
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 90 | 15 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 70 | 14 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 152 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 120 | 19 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 200 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 133 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 110 | 21 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 200 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 36 | 10 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 150 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 100 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 150 | 24 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł zgasowujący drewno | 1 | 85 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 163 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 180 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 108 | 12 |

| | | | | |
|-------|---|---|-----|-----|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 106 | 20 |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 128 | 27 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 150 | 23 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 55 | 0,7 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 160 | 22 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 80 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 175 | 21 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 230 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 110 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 1 | 110 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 55 | 20 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na pompę ciepła | 2 | 88 | 16 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 89 | 18 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 192 | 25 |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 150 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 252 | |

| | | | | |
|-------|--|---|-----|--|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny, kotłownia gazowa | 1 | 264 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny, kotłownia gazowa | 1 | 180 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny, kotłownia gazowa | 1 | 192 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na ogrzewanie elektryczne | 1 | 180 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny, stolarka okienna | 1 | 220 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 160 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu, termomodernizacja | 1 | 110 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 322 | |
| xxxxx | wymiana kotła węglowego na pompę ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie energetycznej | 1 | 180 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 160 | |

| | | | | |
|-------|---|---|-----|--|
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 206 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł 5 klasy spełniający wymogi programu | 1 | 120 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 250 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 220 | |
| xxxxx | Wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy kondensacyjny | 1 | 200 | |

0,00

180,00

10 907,94

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>gdym 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 powie którym dokonano zmiany sposobu og <u>w przypadku, gdy taka zmiana sposo należy informacje te podać w kolumi</u> | |
| nie | | | 220 | |
| nie | | | 110 | |
| nie | | | 104 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 176,62 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 85 | |
| nie | | | 95 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 230 | |

| | | | | |
|-----|--|--|--------|--|
| nie | | | 160,84 | |
| tak | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | 68,54 | |
| nie | | | 110 | |
| nie | | | 130 | |
| nie | | | 77,59 | |
| nie | | | 129,2 | |
| nie | | | 140 | |
| nie | | | 113 | |
| nie | | | 120 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 110 | |
| tak | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|--|
| nie | | | 250 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 120 | |
| nie | | | 128 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 142 | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | 173 | |
| nie | | | 49,37 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 150 | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|--|
| nie | | | | |
| nie | | | 100 | |
| tak | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | 127 | |
| nie | | | 77,39 | |
| nie | | | 120 | |
| nie | | | 180 | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|--|
| nie | | | 225 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 110 | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | 117 | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | 100 | |
| nie | | | 64,93 | |
| nie | | | 110 | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|--|
| nie | | | 64 | |
| nie | | | 123 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 95 | |
| nie | | | 109 | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | 140 | |
| nie | | | 120 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 150 | |
| nie | | | 214,5 | |
| nie | | | 110 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 173,6 | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|--|
| nie | | | 120 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 208 | |
| nie | | | 120 | |
| nie | | | 48 | |
| nie | | | 46,8 | |
| nie | | | 107 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 110 | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | 100 | |
| nie | | | 110 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 53,73 | |
| nie | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--------|--|
| nie | | | | |
| nie | | | 70 | |
| nie | | | 151,78 | |
| nie | | | 120 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 133,2 | |
| nie | | | 110 | |
| tak | | | | |
| nie | | | 36,39 | |
| nie | | | 150 | |
| nie | | | 100 | |
| nie | | | 150 | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | 108 | |

| | | | | |
|-----|--|--|--------|--|
| nie | | | 106 | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | 55 | |
| nie | | | 160 | |
| nie | | | 80 | |
| nie | | | 175 | |
| nie | | | 230 | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | 54,6 | |
| tak | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | 192 | |
| nie | | | | |
| nie | | | 251,66 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|-------|--|
| nie | | | 264 | |
| nie | | | 180 | |
| nie | | | 192 | |
| nie | | 180 | | |
| tak | | | | |
| nie | | | | |
| tak | | | | |
| nie | | | 322,2 | |
| nie | | | | |
| nie | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----|--|
| nie | | | | |
| nie | | | | |
| nie | | | 250 | |
| nie | | | 220 | |
| nie | | | 200 | |

| | | | |
|-----|--|-----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 110 | |
| 170 | | | |
| | | 90 | |
| | | | 120 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 146 | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|-----|--|-----|
| 127,5 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 110 | | | |
| 200 | | | |
| | | | |
| | 160 | | |
| | | | 199 |
| | 120 | | |
| | | | |

| | | | |
|-----|-----|--|-----|
| | | | |
| | | | 195 |
| | | | |
| | 145 | | |
| | 130 | | |
| | | | |
| | | | 120 |
| | 125 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 200 | | | |
| 120 | | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 110 |
| | | | 200 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 250 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 159 |
| | | | |

| | | | |
|----|-----|--|-----|
| | | | |
| | 160 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 80 | | | |
| | | | |
| | | | 90 |
| | | | 180 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 150 |
| | | | |
| | 150 | | |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| 90 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 200 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 200 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 85 | |
| | | | 163 |
| | | | 180 |
| | | | |

| | | | |
|-----|--|--|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | 150 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 110 |
| | | | 110 |
| | | | |
| | | | 88 |
| | | | |
| 150 | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----|--|--|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 160 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 180 |
| 160 | | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 206,1 | | | |
| 120 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 62,5 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 178 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | 112,03 | | |
| | 100 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 220 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 130 | | |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 183,5 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 180 | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 220 | | |
| | | | |
| | | | 110 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

160,00 10 520,78 10 372,54 5,99 10 001,24 21 093,52

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>podać powierzchnię użytkową lokalu lub budynku, w którym dokonano termomodernizacji z jednoczesną wymianą starego źródła ciepła (kotła węglowego) na kocioł klasy 5 na biomasę;</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> | |
| | 110,5 | 108,8 | 0,063 | 109,4 | 220,0 | |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 | |
| | 52,2 | 51,4 | 0,030 | 51,7 | 104,0 | |
| | 64,5 | 63,6 | 0,037 | 65,1 | 133,3 | |
| | 88,7 | 87,4 | 0,051 | 87,8 | 176,6 | |
| | 96,7 | 95,4 | 0,055 | 97,7 | 200,0 | |
| | 42,7 | 42,0 | 0,024 | 42,3 | 85,0 | |
| | 47,7 | 47,0 | 0,027 | 47,2 | 95,0 | |
| | 81,4 | 80,1 | 0,046 | 80,6 | 162,0 | |
| | 115,5 | 113,8 | 0,066 | 114,4 | 230,0 | |

| | | | | | |
|--|------|------|-------|------|-------|
| | 80,8 | 79,6 | 0,046 | 80,0 | 160,8 |
| | 60,3 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 85,4 | 84,1 | 0,049 | 84,6 | 170,0 |
| | 80,4 | 79,2 | 0,046 | 79,6 | 160,0 |
| | 60,3 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 34,4 | 33,9 | 0,020 | 34,1 | 68,5 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 65,3 | 64,3 | 0,037 | 64,6 | 130,0 |
| | 39,0 | 38,4 | 0,022 | 38,6 | 77,6 |
| | 64,9 | 63,9 | 0,037 | 64,2 | 129,2 |
| | 70,3 | 69,2 | 0,040 | 69,6 | 140,0 |
| | 56,7 | 55,9 | 0,032 | 56,2 | 113,0 |
| | 60,2 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 65,3 | 64,3 | 0,037 | 64,7 | 130,0 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 60,3 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 125,5 | 123,7 | 0,072 | 124,3 | 250,0 |
| 160 | 78,3 | 77,2 | 0,045 | 78,6 | 160,0 |
| | 60,2 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 64,3 | 63,3 | 0,037 | 63,6 | 128,0 |
| | 31,4 | 30,9 | 0,018 | 31,1 | 62,5 |
| | 71,3 | 70,2 | 0,041 | 70,6 | 142,0 |
| | 53,2 | 52,5 | 0,030 | 53,7 | 110,0 |
| | 82,6 | 81,9 | 0,047 | 48,2 | 170,0 |
| | 43,5 | 42,9 | 0,025 | 44,0 | 90,0 |
| | 60,3 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 89,4 | 88,1 | 0,051 | 88,5 | 178,0 |
| | 86,9 | 85,6 | 0,049 | 86,0 | 173,0 |
| | 24,8 | 24,4 | 0,014 | 24,5 | 49,4 |
| | 71,0 | 70,4 | 0,040 | 41,4 | 146,0 |
| | 75,3 | 74,2 | 0,043 | 74,6 | 150,0 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 62,0 | 61,4 | 0,035 | 36,2 | 127,5 |
| | 50,2 | 49,5 | 0,029 | 49,7 | 100,0 |
| | 56,3 | 55,4 | 0,032 | 55,7 | 112,0 |
| | 50,2 | 49,5 | 0,029 | 49,7 | 100,0 |
| | 63,8 | 62,8 | 0,036 | 63,2 | 127,0 |
| | 38,9 | 38,3 | 0,022 | 38,5 | 77,4 |
| | 60,2 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 90,4 | 89,0 | 0,051 | 89,5 | 180,0 |
| | 53,5 | 53,0 | 0,030 | 31,2 | 110,0 |
| | 97,2 | 96,4 | 0,055 | 56,7 | 200,0 |
| | 110,5 | 108,8 | 0,063 | 109,4 | 220,0 |
| | 77,4 | 76,4 | 0,044 | 78,2 | 160,0 |
| | 100,0 | 98,5 | 0,057 | 99,0 | 199,0 |
| | 58,0 | 57,3 | 0,033 | 58,6 | 120,0 |
| | 65,3 | 64,3 | 0,037 | 64,7 | 130,0 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 113,0 | 111,3 | 0,064 | 111,9 | 225,0 |
| | 98,0 | 96,5 | 0,056 | 97,0 | 195,0 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 70,1 | 69,2 | 0,040 | 70,8 | 145,0 |
| | 62,9 | 62,0 | 0,036 | 63,5 | 130,0 |
| | 92,2 | 90,8 | 0,052 | 91,3 | 183,5 |
| | 58,7 | 57,9 | 0,033 | 58,2 | 117,0 |
| | 60,3 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 60,5 | 59,7 | 0,035 | 61,1 | 125,0 |
| | 50,2 | 49,5 | 0,029 | 49,7 | 100,0 |
| | 32,6 | 32,1 | 0,019 | 32,3 | 64,9 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 90,4 | 89,1 | 0,051 | 89,5 | 180,0 |
| | 97,2 | 96,4 | 0,055 | 56,7 | 200,0 |
| | 58,3 | 57,8 | 0,033 | 34,0 | 120,0 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 32,1 | 31,7 | 0,018 | 31,8 | 64,0 |
| | 61,8 | 60,8 | 0,035 | 61,2 | 123,0 |
| | 85,4 | 84,1 | 0,049 | 84,5 | 170,0 |
| | 47,7 | 47,0 | 0,027 | 47,2 | 95,0 |
| | 54,7 | 53,9 | 0,031 | 54,2 | 109,0 |
| | 55,3 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 100,5 | 99,0 | 0,057 | 99,5 | 200,0 |
| | 90,4 | 89,1 | 0,051 | 89,5 | 180,0 |
| | 70,3 | 69,2 | 0,040 | 69,6 | 140,0 |
| | 60,2 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 120,9 | 119,3 | 0,069 | 122,1 | 250,0 |
| | 75,3 | 74,2 | 0,043 | 74,6 | 150,0 |
| | 107,7 | 106,1 | 0,061 | 106,7 | 214,5 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 79,7 | 78,5 | 0,045 | 78,9 | 158,6 |
| | 87,2 | 85,9 | 0,050 | 86,3 | 173,6 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 60,2 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 77,4 | 76,4 | 0,044 | 78,2 | 160,0 |
| | 104,4 | 102,9 | 0,059 | 103,4 | 208,0 |
| | 60,2 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 24,1 | 23,7 | 0,014 | 23,9 | 48,0 |
| | 23,5 | 23,1 | 0,013 | 23,3 | 46,8 |
| | 53,7 | 52,9 | 0,031 | 53,2 | 107,0 |
| | 38,9 | 38,6 | 0,022 | 22,7 | 80,0 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 45,2 | 44,5 | 0,026 | 44,8 | 90,0 |
| | 90,4 | 89,1 | 0,051 | 89,5 | 180,0 |
| | 50,2 | 49,5 | 0,029 | 49,7 | 100,0 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 75,4 | 74,2 | 0,043 | 74,6 | 150,0 |
| | 27,0 | 26,6 | 0,015 | 26,7 | 53,7 |
| | 72,6 | 71,6 | 0,042 | 73,3 | 150,0 |

| | | | | | |
|--|-------|------|-------|------|-------|
| | 43,8 | 43,4 | 0,025 | 25,5 | 90,0 |
| | 35,1 | 34,6 | 0,020 | 34,8 | 70,0 |
| | 76,2 | 75,1 | 0,043 | 75,5 | 151,8 |
| | 60,2 | 59,4 | 0,034 | 59,7 | 120,0 |
| | 100,5 | 99,0 | 0,057 | 99,5 | 200,1 |
| | 66,9 | 65,9 | 0,038 | 66,2 | 133,2 |
| | 55,2 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 100,5 | 99,0 | 0,057 | 99,5 | 200,0 |
| | 18,3 | 18,0 | 0,010 | 18,1 | 36,4 |
| | 75,3 | 74,2 | 0,043 | 74,6 | 150,0 |
| | 50,2 | 49,5 | 0,029 | 49,7 | 100,0 |
| | 75,3 | 74,2 | 0,043 | 74,6 | 150,0 |
| | 41,1 | 40,6 | 0,024 | 41,5 | 85,0 |
| | 81,9 | 80,7 | 0,047 | 81,1 | 163,0 |
| | 90,4 | 89,1 | 0,051 | 89,5 | 180,0 |
| | 54,2 | 53,4 | 0,031 | 53,7 | 108,0 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 53,2 | 52,4 | 0,030 | 52,7 | 106,0 |
| | 62,6 | 61,9 | 0,035 | 44,3 | 127,5 |
| | 75,4 | 74,2 | 0,043 | 74,6 | 150,0 |
| | 27,6 | 27,2 | 0,016 | 27,3 | 55,0 |
| | 80,3 | 79,1 | 0,046 | 79,6 | 160,0 |
| | 40,2 | 39,6 | 0,023 | 39,8 | 80,0 |
| | 87,9 | 86,6 | 0,050 | 87,0 | 175,0 |
| | 115,5 | 113,8 | 0,066 | 114,4 | 230,0 |
| | 55,3 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 55,3 | 54,4 | 0,031 | 54,7 | 110,0 |
| | 27,4 | 27,0 | 0,016 | 27,1 | 54,6 |
| | 44,2 | 43,6 | 0,025 | 43,8 | 88,0 |
| | 44,7 | 44,0 | 0,025 | 44,3 | 89,0 |
| | 96,4 | 95,0 | 0,055 | 95,5 | 192,0 |
| | 72,9 | 72,3 | 0,041 | 42,6 | 150,0 |
| | 126,4 | 124,5 | 0,072 | 125,1 | 251,7 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 132,5 | 130,6 | 0,076 | 131,3 | 264,0 |
| | 90,4 | 89,0 | 0,051 | 89,5 | 180,0 |
| | 96,4 | 95,0 | 0,055 | 95,5 | 192,0 |
| | 90,4 | 89,1 | 0,051 | 89,5 | 180,0 |
| | 110,5 | 108,8 | 0,063 | 109,4 | 220,0 |
| | 77,8 | 77,1 | 0,044 | 45,4 | 160,0 |
| | 54,0 | 53,4 | 0,031 | 38,3 | 110,0 |
| | 161,8 | 159,4 | 0,092 | 160,2 | 322,2 |
| | 90,2 | 88,8 | 0,051 | 89,3 | 179,5 |
| | 77,8 | 77,1 | 0,044 | 45,4 | 160,0 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 100,2 | 99,3 | 0,056 | 58,5 | 206,1 |
| | 58,3 | 57,8 | 0,033 | 34,0 | 120,0 |
| | 125,5 | 123,7 | 0,072 | 124,3 | 250,0 |
| | 110,5 | 108,8 | 0,063 | 109,4 | 220,0 |
| | 100,4 | 98,9 | 0,057 | 99,5 | 200,0 |

3980,00

529,99%

2 932 334,10 zł

749 174,84 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> |
| 3 980 | 5,53% | 15 770,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 19 224,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,61% | 18 300,00 zł | 3 940,50 zł |
| 3 980 | 3,35% | 26 000,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,44% | 10 599,99 zł | 3 383,86 zł |
| 3 980 | 5,03% | 32 976,29 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 2,14% | 16 750,00 zł | 3 475,00 zł |
| 3 980 | 2,39% | 36 003,71 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,07% | 20 893,20 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 5,78% | 12 000,00 zł | 4 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|
| 3 980 | 4,04% | 16 000,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 19 400,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,27% | 44 349,99 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,02% | 43 400,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 44 313,31 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 1,72% | 10 000,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 18 600,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,27% | 17 450,00 zł | 3 893,00 zł |
| 3 980 | 1,95% | 13 000,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,25% | 23 336,77 zł | 15 750,00 zł |
| 3 980 | 3,52% | 22 050,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,84% | 34 388,99 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 12 150,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,27% | 15 042,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 16 100,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 20 082,00 zł | 4 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|
| 3 980 | 6,28% | 27 090,72 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,02% | 15 500,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 18 300,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,22% | 21 488,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 1,57% | 17 500,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,57% | 19 430,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 14 900,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,27% | 24 700,00 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 2,26% | 18 955,81 zł | 16 373,49 zł |
| 3 980 | 3,02% | 31 500,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,47% | 19 900,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,35% | 10 400,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 1,24% | 16 500,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,67% | 29 950,00 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 27 000,00 zł | 4 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|-------------|
| 3 980 | 3,20% | 9 250,00 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 2,51% | 21 716,64 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,81% | 40 545,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 2,51% | 11 520,12 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,19% | 18 000,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 1,94% | 13 800,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 10 000,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,52% | 18 581,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 20 161,16 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 5,03% | 18 200,00 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 5,53% | 23 800,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,02% | 21 500,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 5,00% | 35 959,68 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 15 699,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 3,27% | 22 941,00 zł | 4 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|
| 3 980 | 5,65% | 15 250,00 zł | 3 371,11 zł |
| 3 980 | 4,90% | 86 000,00 zł | 28 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 16 130,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,64% | 24 884,40 zł | 11 000,00 zł |
| 3 980 | 3,27% | 12 600,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,61% | 14 621,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,94% | 14 000,00 zł | 3 960,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 26 665,20 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,14% | 15 500,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 2,51% | 15 533,64 zł | 3 110,00 zł |
| 3 980 | 1,63% | 30 950,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 16 280,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,52% | 10 692,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 5,03% | 21 536,28 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 14 943,96 zł | 4 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|
| 3 980 | 1,61% | 13 950,36 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,09% | 20 100,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,27% | 17 836,46 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,39% | 8 889,47 zł | 3 201,11 zł |
| 3 980 | 2,74% | 12 718,00 zł | 2 995,90 zł |
| 3 980 | 2,76% | 53 000,01 zł | 28 000,00 zł |
| 3 980 | 5,03% | 30 000,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,52% | 22 140,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,52% | 15 498,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 4 914,00 zł | 2 100,00 zł |
| 3 980 | 6,28% | 24 150,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 17 800,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 5,39% | 10 811,96 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 8 300,00 zł | 3 806,98 zł |
| 3 980 | 3,98% | 33 498,20 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,36% | 22 155,40 zł | 4 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|-------------|
| 3 980 | 3,02% | 33 380,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,02% | 17 731,14 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 5,23% | 18 639,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 29 358,00 zł | 3 600,00 zł |
| 3 980 | 1,21% | 7 560,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 1,18% | 9 990,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 2,69% | 13 800,00 zł | 3 963,89 zł |
| 3 980 | 2,01% | 16 700,00 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 18 400,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,26% | 43 448,40 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,52% | 32 000,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 2,51% | 15 650,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 14 600,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 65 890,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 1,35% | 17 200,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 22 860,34 zł | 5 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|-------------|
| 3 980 | 2,26% | 13 400,00 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 1,76% | 20 228,65 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,81% | 19 681,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | 10 700,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 5,03% | 29 970,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 3,35% | 17 240,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 14 990,00 zł | 3 270,00 zł |
| 3 980 | 5,03% | 31 320,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 0,91% | 3 450,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 25 008,07 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,51% | 29 500,01 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 15 000,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,14% | 22 243,11 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,10% | 26 000,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 4,52% | 46 877,96 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 2,71% | 19 600,00 zł | 3 600,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--------------|-------------|
| 3 980 | 2,66% | 14 900,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,20% | 26 841,00 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 43 500,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 1,38% | 10 000,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 4,02% | 27 161,99 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,01% | 21 000,01 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,40% | 21 399,99 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 5,78% | 10 300,00 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 24 000,30 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | 48 120,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 1,37% | 10 000,00 zł | 1 500,00 zł |
| 3 980 | 2,21% | 45 200,00 zł | 5 000,00 zł |
| 3 980 | 2,24% | 23 009,40 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 4,82% | 25 008,07 zł | 4 000,00 zł |
| 3 980 | 3,77% | 15 160,94 zł | 3 000,00 zł |
| 3 980 | 6,32% | | 4 500,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--|--------------|
| 3 980 | 6,63% | | 20 250,00 zł |
| 3 980 | 4,52% | | 20 250,00 zł |
| 3 980 | 4,82% | | 11 250,00 zł |
| 3 980 | 4,52% | | 6 000,00 zł |
| 3 980 | 5,53% | | 5 130,00 zł |
| 3 980 | 4,02% | | 15 000,00 zł |
| 3 980 | 2,76% | | 32 000,00 zł |
| 3 980 | 8,10% | | 4 500,00 zł |
| 3 980 | 4,51% | | 13 500,00 zł |
| 3 980 | 4,02% | | 3 000,00 zł |

| | | | |
|-------|-------|--|-------------|
| 3 980 | 5,18% | | 7 500,00 zł |
| 3 980 | 3,02% | | 6 000,00 zł |
| 3 980 | 6,28% | | 4 500,00 zł |
| 3 980 | 5,53% | | 4 500,00 zł |
| 3 980 | 5,03% | | 4 500,00 zł |

| |
|---|
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dotacja z budżetu gminy |
| dofinansowanie z programu Czyste Powietrze |
| dofinansowanie z programu Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji |

dofinansowanie z programu Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

dofinansowanie z programu Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

dofinansowanie z programu Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

dofinansowanie z programu Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

dofinansowanie z programu Czyste Powietrze, brak danych o całkowitych kosztach inwestycji

* pole wymagane

Tabela 3. Sprawozdanie w zakresie działań edukacyjnych ujętych w harmonogram

| Lp. | gmina | kod zadania | nazwa zadania |
|-----|--|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | <i>wypełnia się automatycznie, zgodnie z tabelą informacyjną</i> | | <i>wypełnia się automatycznie</i> |
| 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 |

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> |
| Przedstawienia ekologiczne o tematyce ochrony powietrza | placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną |
| Dystrybucja materiałów edukacyjnych z zasobów gminy – ulotki o tematyce dot. smogu oraz zachęcające do termomodernizacji, komiksy i kolorowanki o tematyce dot. smogu | materiały edukacyjne |
| Piknik ekologiczny Miasta Lublińca "Bo lubię moje ekologiczne miasto" – o tematyce ochrony powietrza, edukujący w zakresie jakości powietrza w formie zabaw i konkursów, przeznaczony dla dzieci, młodzieży i ich opiekunów | osoby objęte działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi |
| Działania dot. ochrony powietrza prowadzone przez szkoły podstawowe (konkursy, prelekcje, gazetki informacyjne itp.) | placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną |
| Działania dot. ochrony powietrza prowadzone przez przedszkola miejskie i prywatne (konkursy, prelekcje, gazetki informacyjne itp.) | placówki oświatowe objęte edukacją ekologiczną |
| Kontynuacja abonamentu na 6 czujników jakości powietrza, wyświetlanie danych na stronie Urzędu Miasta | materiały edukacyjne |
| Kontynuacja aktualizacji strony fb "Alarm Smogowy Miasta Lublińca" z codzienną publikacją wyników pomiarów jakości powietrza i prognozami na kolejny dzień | kampanie edukacyjne |

SUMA: 18 974,80 zł 9 500,00 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> |
| 11 | 4 200,00 zł | 3 990,00 zł |
| 340 | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 200 | 5 800,00 zł | 5 510,00 zł |
| 4 | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 12 | 1 890,00 zł | 0,00 zł |
| 6 | 7 084,80 zł | 0,00 zł |
| 1 | 0,00 zł | 0,00 zł |

| sposób finansowania |
|---|
| 10 |
| <i>wskazać źródła finansowania działania, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania</i> |
| Finansowane ze środków ekodoradcy w ramach LIFE Śląskie Przywracamy Błękit |
| Sfinansowane z budżetu gminy w latach 2020-2021 |
| Finansowane ze środków ekodoradcy w ramach LIFE Śląskie Przywracamy Błękit |
| budżet gminy |
| budżet gminy i środki własne prowadzących przedszkola prywatne |
| budżet gminy |
| strona prowadzona przez ekodoradcę z projektu LIFE Śląskie Przywracamy Błękit |

* pole wymagane

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

356 ← 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 | <p>podać liczbę wszystkich przeprowadzonych kontroli instalacji (przestrzegania zakazu spalania odpadów poza urządzeniami do tego przeznaczonymi, przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej)</p> | <p>podać ile z liczby kontroli podanych w kolumnie 4 dotyczyło również kontroli przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej</p> |
| 1 | Lubliniec | 356 | 173 | 173 |
| 2 | Lubliniec | 0 | | |
| 3 | Lubliniec | 0 | | |
| 4 | Lubliniec | 0 | | |
| 5 | Lubliniec | 0 | | |
| 6 | 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> |
| 183 | 51 | 10 | 41 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

S.
S.

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 | 2022-03-03 | 2 |
| POZIOM II | 2 | 2022-11-20 | 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> |
| | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 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 | |
| 0 | WYMAGANIE SPEŁNIONE |
| 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 |