

INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2017 roku:

| Źródło Wytwarzania | Rodzaj paliwa | Jednostka | Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła * |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|---|
| OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH | GAZ ZIEMNY | MWh | 9 194 |
| | OLEJ OPAŁOWY LEKKI | Mg | 754 |
| | MIAŁ WĘGLOWY | Mg | 4 937 |
| | WĘGIEL EKORET | Mg | 1 183 |
| CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU | WĘGIEL | Mg | 16 578 |
| CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU | WĘGIEL | Mg | 15 070 |
| CENTRALNA CIEPŁOWNIA KAMIENNA GÓRA | WĘGIEL | Mg | 6 565 |
| | GAZ ZIEMNY | MWh | 2 120 |
| | OLEJ OPAŁOWY LEKKI | Mg | 39 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY | WĘGIEL | Mg | 94 539 |
| | BIOMASA | Mg | 23 086 |
| | OLEJ OPAŁOWY LEKKI | Mg | 168 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE | WĘGIEL | Mg | 143 293 |
| | MUŁ WĘGLOWY | Mg | 31 748 |
| | BIOMASA | Mg | 0 |
| | OLEJ OPAŁOWY LEKKI | Mg | 1 000 |
| | GAZ ZIEMNY | MWh | 6 914 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1 | WĘGIEL | Mg | 64 698 |
| | GAZ ZIEMNY | MWh | 35 557 |
| | OLEJ OPAŁOWY LEKKI | Mg | 751 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2 | WĘGIEL | Mg | 57 020 |
| | OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI | Mg | 361 |

* bez strat i potrzeb własnych

| Źródło Wytwarzania | Rodzaj zanieczyszczenia powietrza | Jednostka | Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|
| OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH | CO ₂ | Mg | 18 626,744 |
| | SO ₂ | Mg | 58,389 |
| | NOx | Mg | 30, 988 |
| | pyły | Mg | 61,132 |
| CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU | CO ₂ | Mg | 40 239,000 |
| | SO ₂ | Mg | 143,314 |
| | NOx | Mg | 39,494 |
| | pyły | Mg | 9,874 |
| CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU | CO ₂ | Mg | 36 079,000 |
| | SO ₂ | Mg | 127,432 |
| | NOx | Mg | 43,047 |
| | pyły | Mg | 9,479 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY | CO ₂ | Mg | 217 745,400 |
| | SO ₂ | Mg | 289,690 |
| | NOx | Mg | 258,740 |
| | pyły | Mg | 9,700 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE | CO ₂ | Mg | 316 644,697 |
| | SO ₂ | Mg | 566,815 |
| | NOx | Mg | 238,105 |
| | pyły | Mg | 30,325 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA | CO ₂ | Mg | 17 208,410 |
| | SO ₂ | Mg | 51,876 |
| | NOx | Mg | 17,277 |
| | pyły | Mg | 6,223 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1 | CO ₂ | Mg | 138 781,000 |
| | SO ₂ | Mg | 101,867 |
| | NOx | Mg | 96,376 |

| | | | |
|---|-----------------|----|-------------|
| | pyły | Mg | 5,560 |
| ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2 | CO ₂ | Mg | 108 831,427 |
| | SO ₂ | Mg | 294,585 |
| | NO _x | Mg | 50,966 |
| | pyły | Mg | 7,643 |