

INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2018 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła*
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	MWh	9 862
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	568
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	4 436
	WĘGIEL EKORET	Mg	495
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	WĘGIEL	Mg	15 191
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	WĘGIEL	Mg	13 769
KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	5 846
	GAZ ZIEMNY	MWh	2 214
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	32
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	85 762
	BIOMASA	Mg	28 441
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	165
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	125 021
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	28 074
	BIOMASA	Mg	0
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	134
	GAZ ZIEMNY	MWh	18 014
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	WĘGIEL	Mg	62 938
	GAZ ZIEMNY	MWh	13 458
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	83
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	WĘGIEL	Mg	56 222
	OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI	Mg	144

Źródło Wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	CO ₂	Mg	14 746,53
	SO ₂	Mg	38,42
	NOx	Mg	26,48
	pyły	Mg	33,56
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	CO ₂	Mg	37 413,00
	SO ₂	Mg	155,54
	NOx	Mg	42,07
	pyły	Mg	7,47
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	CO ₂	Mg	33 543,00
	SO ₂	Mg	112,49
	NOx	Mg	39,66
	pyły	Mg	10,10
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	CO ₂	Mg	203 800,87
	SO ₂	Mg	234,45
	NOx	Mg	206,59
	pyły	Mg	7,32
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	CO ₂	Mg	273 898,0
	SO ₂	Mg	438,4
	NOx	Mg	191,3
	pyły	Mg	38,3
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	CO ₂	Mg	15 541,66
	SO ₂	Mg	41,029
	NOx	Mg	18,178
	pyły	Mg	5,113
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	CO ₂	Mg	124 867,60
	SO ₂	Mg	98,07
	NOx	Mg	86,83
	pyły	Mg	4,82

ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	CO ₂	Mg	104 410,40
	SO ₂	Mg	266,56
	NO _x	Mg	58,23
	pyły	Mg	10,72