

INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2019 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	MWh	14 802
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	728
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	1 491
	WĘGIEL EKORET	Mg	143
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	WĘGIEL	Mg	13 999
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	WĘGIEL	Mg	11 918
KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	5 622
	GAZ ZIEMNY	MWh	2 632
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	0
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	86 121
	BIOMASA	Mg	17 603
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	126
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	136 890
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	40 800
	BIOMASA	Mg	0
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	131
	GAZ ZIEMNY	MWh	6 340
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	WĘGIEL	Mg	65 464
	GAZ ZIEMNY	MWh	22 400
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	65
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	WĘGIEL	Mg	42 958
	OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI	Mg	558

Źródło Wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	CO ₂	Mg	9,945
	SO ₂	Mg	17,072
	NO _x	Mg	10,335
	pyły	Mg	2,071
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	CO ₂	Mg	34 524,000
	SO ₂	Mg	125,372
	NO _x	Mg	45,756
	pyły	Mg	3,026
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	CO ₂	Mg	29 241,000
	SO ₂	Mg	98,743
	NO _x	Mg	34,216
	pyły	Mg	3,258
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	CO ₂	Mg	190 373,96
	SO ₂	Mg	220,80
	NO _x	Mg	175,24
	pyły	Mg	7,87
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	CO ₂	Mg	298 679,900
	SO ₂	Mg	228,9
	NO _x	Mg	216,6
	pyły	Mg	34,8
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	CO ₂	Mg	14 990,000
	SO ₂	Mg	48,195
	NO _x	Mg	18,642
	pyły	Mg	5,899
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	CO ₂	Mg	135 713,398
	SO ₂	Mg	107,939
	NO _x	Mg	94,609
	pyły	Mg	3,338

ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	CO ₂	Mg	84 113,038
	SO ₂	Mg	202,478
	NO _x	Mg	47,825
	pyły	Mg	5,900