



INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2020 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	MWh	19 755
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	262
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	1 214
	WĘGIEL EKORET	Mg	50
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	WĘGIEL	Mg	12 914
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	WĘGIEL	Mg	10 831
KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	5 337
	GAZ ZIEMNY	MWh	2 473
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	0
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	75 910
	BIOMASA	Mg	27 403
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	321
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	121 469
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	34 321
	BIOMASA	Mg	0
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	243
	GAZ ZIEMNY	MWh	15 413
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	WĘGIEL	Mg	61 889
	GAZ ZIEMNY	MWh	63 478
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	273
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	WĘGIEL	Mg	35 728
	OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI	Mg	1 918

Źródło Wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	CO ₂	Mg	8 744,81
	SO ₂	Mg	12,42
	NOx	Mg	10,40
	pyły	Mg	1,24
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	CO ₂	Mg	30 993
	SO ₂	Mg	114,80
	NOx	Mg	42,62
	pyły	Mg	9,35
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	CO ₂	Mg	25958
	SO ₂	Mg	65,83
	NOx	Mg	31,90
	pyły	Mg	6,80
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	CO ₂	Mg	188 163,48
	SO ₂	Mg	221,56
	NOx	Mg	144,64
	pyły	Mg	9,45
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	CO ₂	Mg	278 488,47
	SO ₂	Mg	165,19
	NOx	Mg	201,43
	pyły	Mg	13,06
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	CO ₂	Mg	14 228,03
	SO ₂	Mg	20,85
	NOx	Mg	16,85
	pyły	Mg	4,58
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	CO ₂	Mg	140 290,37
	SO ₂	Mg	102,92
	NOx	Mg	92,57
	pyły	Mg	2,76

ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	CO ₂	Mg	77 211,46
	SO ₂	Mg	203,47
	NO _x	Mg	44,29
	pyły	Mg	4,27