

INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA
1. Struktura paliw pierwotnych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2015 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła ¹
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	MWh	10 433
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	86
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	5 170
	WĘGIEL EKORET	Mg	1 293
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	WĘGIEL	Mg	16 451
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	WĘGIEL	Mg	14 300
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	31 041
	BIOMASA	Mg	117 858
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	141
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	95 449
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	22 471
	BIOMASA	Mg	1 508
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	139

ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	5 771
	GAZ ZIEMNY	MWh	1 798
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	41
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO BIAŁA EC1	WĘGIEL	Mg	69 563
	GAZ ZIEMNY	MWh	11 539
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	109
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO BIAŁA EC2	WĘGIEL	Mg	41 494
	OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI	Mg	1 799

¹Bez strat i potrzeb własnych

2. Wpływ na środowisko wytwarzanego ciepła sprzedanego w 2015 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła ¹
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	CO ₂	Mg	16 827
	SO ₂	Mg	67,24
	NO _x	Mg	25,79
	Pyły	Mg	66,66
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	CO ₂	Mg	38 660
	SO ₂	Mg	153,96
	NO _x	Mg	28,90
	Pyły	Mg	15,78
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	CO ₂	Mg	33 624
	SO ₂	Mg	167,94
	NO _x	Mg	41,01
	Pyły	Mg	30,45
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY ²	CO ₂	Mg	64 778
	SO ₂	Mg	287,51
	NO _x	Mg	187,25

	Pyły	Mg	22,78
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE ²	CO ₂	Mg	279 184
	SO ₂	Mg	646,00
	NO _x	Mg	208,40
	Pyły	Mg	34,99
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	CO ₂	Mg	15 213
	SO ₂	Mg	71,79
	NO _x	Mg	18,46
	Pyły	Mg	4,96
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	CO ₂	Mg	138 552
	SO ₂	Mg	85,41
	NO _x	Mg	82,23
	Pyły	Mg	6,28
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	CO ₂	Mg	86 071
	SO ₂	Mg	229,48
	NO _x	Mg	27,46
	Pyły	Mg	7,24

¹ Z uwzględnieniem strat i potrzeb własnych

² Ilość CO₂ podana na podstawie zweryfikowanego Raportu