

INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2016 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła *
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	m ³	951 788
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	346
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	5 143
	WĘGIEL EKORET	Mg	1 534
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	WĘGIEL	Mg	15 408
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	WĘGIEL	Mg	14 085
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	54 735
	BIOMASA	Mg	76 648
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	180
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	108 284
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	23 790
	BIOMASA	Mg	0
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	658
	GAZ ZIEMNY	m ³	2 042 518
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	5 961
	GAZ ZIEMNY	m ³	189 723
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	35
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	WĘGIEL	Mg	71 913
	GAZ ZIEMNY	m ³	1 331 400
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	310
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	WĘGIEL	Mg	48 059
	OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI	Mg	730

* Bez strat i potrzeb własnych

Źródło Wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	CO ₂	Mg	16 173,85
	SO ₂	Mg	70,18
	NO _x	Mg	26,85
	pyły	Mg	54,90
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	CO ₂	Mg	37 139
	SO ₂	Mg	156,86
	NO _x	Mg	33,22
	pyły	Mg	9,55
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	CO ₂	Mg	33 231
	SO ₂	Mg	132,56
	NO _x	Mg	38,44
	pyły	Mg	9,06
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	CO ₂	Mg	201 061
	SO ₂	Mg	235,53
	NO _x	Mg	196,98
	pyły	Mg	11,33
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	CO ₂	Mg	250 024
	SO ₂	Mg	509,39
	NO _x	Mg	206,17
	pyły	Mg	34,94
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	CO ₂	Mg	15 633,07
	SO ₂	Mg	69,96
	NO _x	Mg	17,01
	pyły	Mg	4,16
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1	CO ₂	Mg	147 120,44
	SO ₂	Mg	112,33
	NO _x	Mg	81,93

	pyły	Mg	7,22
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	CO ₂	Mg	96 112,63
	SO ₂	Mg	258,05
	NO _x	Mg	40,30
	pyły	Mg	9,46