

INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2013 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	m ³	1 120 484
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	m ³	223
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	7 603
	WĘGIEL EKORET	Mg	1 667
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	WĘGIEL	Mg	21 602
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	WĘGIEL	Mg	18 833
ZAKŁAD WYTWARZANIA NOWA	GAZ WIELKOPIECOWY	m ³	503 655 425
	GAZ KOKSOWNICZY	m ³	21 669 426
	GAZ KONWERTOROWY	m ³	18 752 976
	WĘGIEL	Mg	36 997
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	25 326
	BIOMASA	Mg	137 210
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	98
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	407 159
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	100 130
	BIOMASA	Mg	8 598
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	178
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	6 939
	GAZ ZIEMNY	m ³	213 989
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	45
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO EC1 (Nowa instalacja)	WĘGIEL	Mg	30 248
	GAZ ZIEMNY	m ³	1 037 823
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	560
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO EC2	WĘGIEL	Mg	201 911
	OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI	Mg	1 993
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO EC1	WĘGIEL	Mg	59 322
	GAZ ZIEMNY	m ³	23 298

2. Wpływ na środowisko wytwarzanego ciepła sprzedanego w 2013 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	CO ₂	Mg	21 870
	SO ₂	Mg	74
	NO _x	Mg	35
	pyły	Mg	90
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	CO ₂	Mg	43 724
	SO ₂	Mg	145
	NO _x	Mg	42
	pyły	Mg	38
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	CO ₂	Mg	39 736
	SO ₂	Mg	172
	NO _x	Mg	58
	pyły	Mg	70
ZAKŁAD WYTWARZANIA NOWA	CO ₂	Mg	539 881
	SO ₂	Mg	408
	NO _x	Mg	335
	pyły	Mg	66
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	CO ₂	Mg	200 145
	SO ₂	Mg	258
	NO _x	Mg	192
	pyły	Mg	17
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	CO ₂	Mg	871 614
	SO ₂	Mg	1 957
	NO _x	Mg	560
	pyły	Mg	91
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	CO ₂	Mg	14 847
	SO ₂	Mg	68
	NO _x	Mg	10
	pyły	Mg	9
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO EC1 (Nowa instalacja)	CO ₃	Mg	62 671
	SO ₃	Mg	636
	NO _x	Mg	200
	pyły	Mg	72
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO EC2	CO ₃	Mg	359 709
	SO ₃	Mg	943
	NO _x	Mg	161
	pyły	Mg	41
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO EC1	CO ₃	Mg	113 681
	SO ₃	Mg	72
	NO _x	Mg	81
	pyły	Mg	11