

INFORMACJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH I ODBIORCÓW CIEPŁA
1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2014 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła ¹
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	m ³	927 963
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	m ³	115
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	5 779
	WĘGIEL EKORET	Mg	1 314
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	WĘGIEL	Mg	17 380
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	WĘGIEL	Mg	15 504
ZAKŁAD WYTWARZANIA NOWA ²	GAZ WIELKOPIECOWY	m ³	500 591 135
	GAZ KOKSOWNICZY	m ³	10 841 850
	GAZ KONWERTOROWY	m ³	13 862 142
	WĘGIEL	Mg	36 600
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	33 149
	BIOMASA	Mg	114 884
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	130
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	104 378
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	24 254
	BIOMASA	Mg	6 707
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	45
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	6 069
	GAZ ZIEMNY	m ³	171 679

¹ Bez strat i potrzeb własnych

² Zakład Wytwarzania Nowa w Dąbrowie Górniczej został wydzielony ze struktur TAURON Ciepło sp. z o. o. Od dnia 10 grudnia 2014 roku prowadzącym instalację ZW Nowa jest Spółka TAMEH Polska Sp. z o. o. Przedstawione dane obejmują cały 2014 rok.

	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	47
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1 (Nowa instalacja) ³	WĘGIEL	Mg	50 047
	GAZ ZIEMNY	m ³	644 288
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	203
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	WĘGIEL	Mg	27 489
	OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI	Mg	2 587

2. Wpływ na środowisko wytwarzanego ciepła sprzedanego w 2014 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji wytworzona przy produkcji sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	CO ₂	Mg	18 655
	SO ₂	Mg	76
	NO _x	Mg	29
	pyły	Mg	85
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W OLKUSZU	CO ₂	Mg	45 779
	SO ₂	Mg	148
	NO _x	Mg	35
	pyły	Mg	32
CENTRALNA CIEPŁOWNIA W ZAWIERCIU	CO ₂	Mg	41 802
	SO ₂	Mg	159
	NO _x	Mg	49
	pyły	Mg	67
ZAKŁAD WYTWARZANIA NOWA ⁴	CO ₂	Mg	522 089
	SO ₂	Mg	386
	NO _x	Mg	298
	pyły	Mg	61
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	CO ₂	Mg	208 053
	SO ₂	Mg	238

³ W miesiącu październiku 2013 roku Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała EC1 (stara instalacja) zakończyła pracę i została trwale wyłączona z eksploatacji.

⁴ Zakład Wytwarzania Nowa w Dąbrowie Górniczej został wydzielony ze struktur TAURON Ciepło sp. z o. o. Od dnia 10 grudnia 2014 roku prowadzącym instalację ZW Nowa jest Spółka TAMEH Polska Sp. z o. o. Przedstawione dane obejmują cały 2014 rok.

	NOx	Mg	173
	pyły	Mg	22
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	CO ₂	Mg	902 121
	SO ₂	Mg	2 094
	NOx	Mg	588
	pyły	Mg	113
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	CO ₂	Mg	15 326
	SO ₂	Mg	75
	NOx	Mg	14
	pyły	Mg	7
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC1 <i>(Nowa instalacja)⁵</i>	CO ₂	Mg	186 851
	SO ₂	Mg	119
	NOx	Mg	107
	pyły	Mg	9
ZAKŁAD WYTWARZANIA BIELSKO-BIAŁA EC2	CO ₂	Mg	366 055
	SO ₂	Mg	997
	NOx	Mg	148
	pyły	Mg	31

⁵ W miesiącu październiku 2013 roku Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała EC1 (stara instalacja) zakończyła pracę i została trwale wyłączona z eksploatacji.