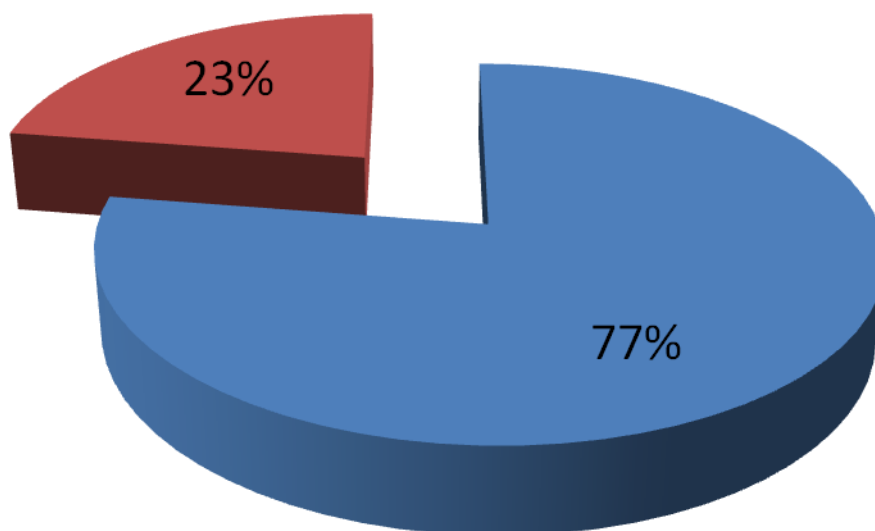


Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii cieplnej sprzedanej przez ZEC S.A. w roku 2015 w myśl zapisów § 23 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych
(DU Nr 16 Poz. 92 z dnia 15.01.2007 z późn. zm.).

LP.	ŹRÓDŁA ENERGII	UDZIAŁ
1	Węgiel kamienny	77 %
2	Inne – gaz z odmetanowania kopalni	23 %
Razem		100 %

Struktura paliw zużytych do produkcji energii cieplnej w 2015 r.



■ Produkcja ciepła węgiel [GJ] ■ Produkcja ciepła metan [GJ]

Informacje o wpływie wytworzenia energii cieplnej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanej do wytworzenia energii cieplnej sprzedawanej przez Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. w roku kalendarzowym 2015.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje	Rodzaj paliwa	SO ₂	CO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg / GJ]					
1	www.zec.katowice.pl	Węgiel kamienny	0,00033	0,11229	0,00014	0,00012	0
2		Inne - gaz z odmetanowania kopalni [kotły]	0,00000009	0,06217	0,0000995	0,0000004	0
3		Inne - gaz z odmetanowania kopalni [silniki]	nd	0,15433	nd	nd	0
4		Razem	0,00033009	0,32879	0,0002395	0,0001204	0

nd – nie dotyczy ponieważ dla silników gazowych zlokalizowanych na Wydziałach ZEC S.A. nie wylicza się emisji, wnoszona jest opłata ryczałtowa.