

ZEC

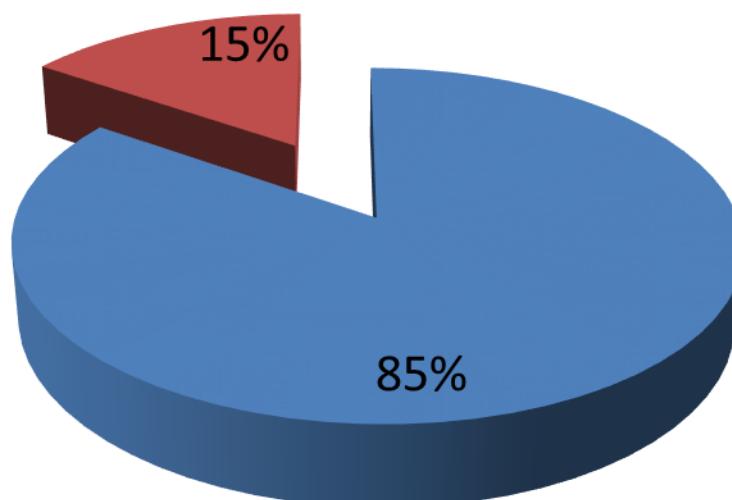
SPÓŁKA AKCYJNA

KATOWICE

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii cieplnej sprzedanej przez ZEC S.A. w roku 2017 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	85 %
2	Inne – gaz z odmetanowania kopalni	15 %
Razem		100 %

Struktura paliw zużytych do produkcji energii cieplnej w 2017 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 2017.

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	0,0002788	0,11544	0,0001482	0,0000440	0
2		Inne - gaz z odmetanowania kopalni [kotły]	0,00000009	0,08022859	0,0001068	0,000000474	0
3		Inne - gaz z odmetanowania kopalni [silniki]	nd	0,10402424	nd	nd	0
4		Razem	0,000278905	0,299690774	0,00025492	0,000044474	0

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