

# ZEC

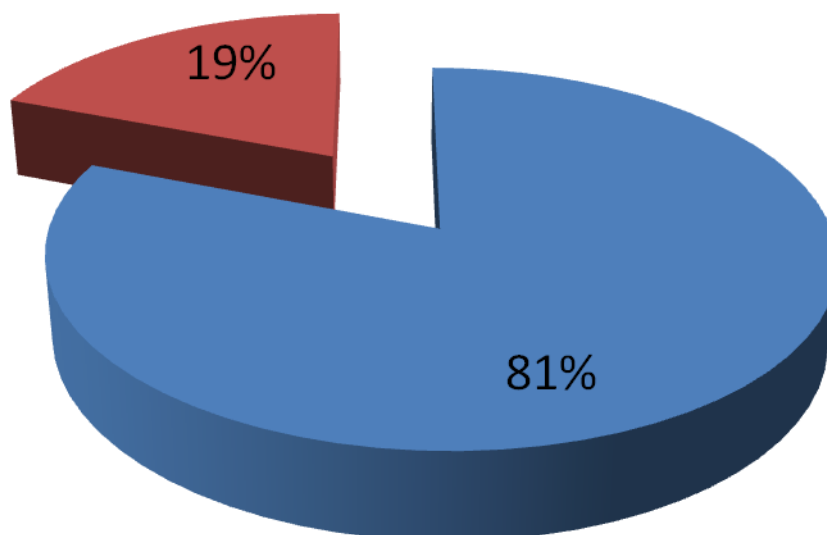
SPÓŁKA AKCYJNA

## KATOWICE

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii ciepłej sprzedanej przez ZEC S.A. w roku 2016 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	%
2	Inne – gaz z odmetanowania kopalni	%
Razem		100 %

### Struktura paliw zużytych do produkcji energii ciepłej w 2016 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 2016.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje	Rodzaj paliwa	SO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg / GJ]				
1	<a href="http://www.zec.katowice.pl">www.zec.katowice.pl</a>	Węgiel kamienny	0,0002958	0,11594	0,0001465	0,0000612	0
2		Inne - gaz z odmetanowania kopalni [kotły]	0,00000009	0,06215	0,0001044	0,0000004	0
3		Inne - gaz z odmetanowania kopalni [silniki]	nd	0,15716	nd	nd	0
4		<b>Razem</b>	<b>0,00029589</b>	<b>0,33525</b>	<b>0,0002509</b>	<b>0,0000616</b>	<b>0</b>

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