

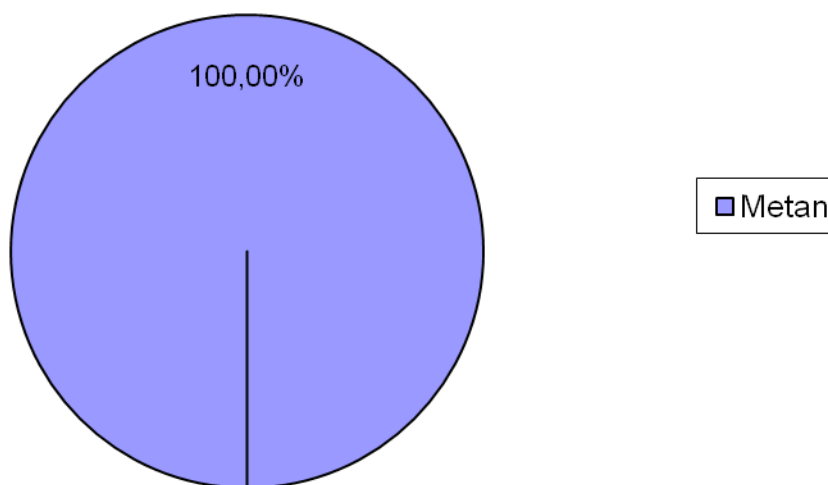
Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ZEC S.A. w roku 2014 w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007 z późn. zm.).

LP.	ŹRÓDŁA ENERGII <sup>1)</sup>	UDZIAŁ <sup>2)</sup>
1	Odnawialne źródła energii	0%
2	Węgiel kamienny	0%
3	Inne – gaz z odmetanowania kopalni	100%
Razem		100%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej

### Struktura paliw zużytych przez ZEC S.A. na produkcję energii elektrycznej w 2014 r.



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez sprzedawcę w roku kalendarzowym 2014.

LP.	MIEJSCE W KTÓRYM DOSTĘPNE SĄ INFORMACJE O WPŁYWIE WYTWARZANIA	RODZAJ PALIWA <sup>1)</sup>	SO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PYŁY	ODPADY RADIO-AKTYWNE
		[Mg/MWh] <sup>2)</sup>					
1	www.zec.katowice.pl	Odnawialne źródła energii	-	-	-	-	-
2		Węgiel kamienny	-	-	-	-	-
3		Inne – gaz z odmetanowania kopalni	nd	nd	nd	nd	-
Razem			-	-	-	-	-

nd – nie dotyczy ponieważ dla silników gazowych zlokalizowanych na Wydziale V „Wieczorek” i Wydziale IX „Wesoła” i XII „Śląsk” ZEC S.A. nie wylicza się emisji, wnoszona jest opłata ryczałtowa.

1) –struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia

2) – Emisja jednostkowa Mg/MWh zgodnie z załącznikiem 2 Rozporządzenia