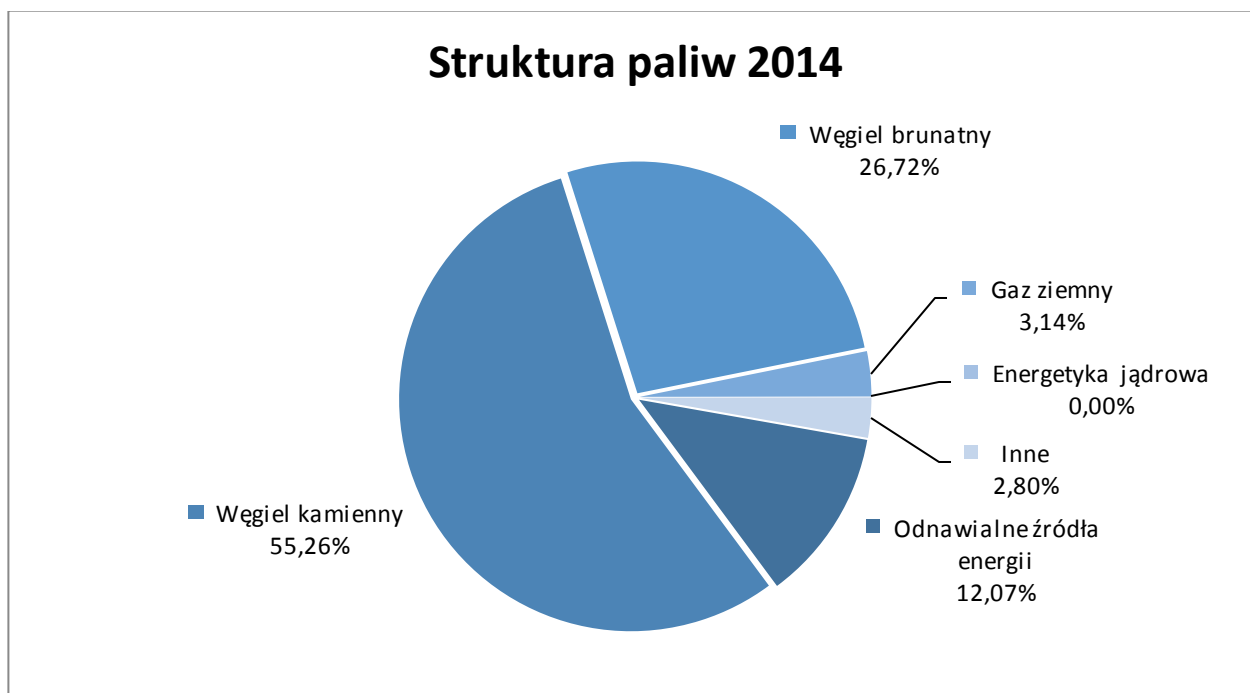


Struktura paliw 2014

Informacje dla Odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Gaspol S.A. w 2014 roku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 4 maja 2007 r. (Dz.Ustaw z 2007 nr 93, poz. 623, §37) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w roku 2014 przez Gaspol S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
1	Odnawialne źródła energii	12,07%
	w tym:	
	- Biomasa + biogaz	6,22%
	- Geotermia	0,00%
	- Energetyka wiatrowa	4,17%
	- Energia słoneczna	0,16%
	- Duża energetyka wodna	1,34%
	- Mała energetyka wodna	0,18%
2	Węgiel kamienny	55,26%
3	Węgiel brunatny	26,72%
4	Gaz ziemny	3,14%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	2,80%
Razem		100%



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2014 przez Gaspol S.A.

Rodzaj paliwa	CO ₂ [mg]	SO ₂ [mg]	NO _x [mg]	Pyły [mg]
	Mg/MWh			
OZE, Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, Inne	0,7013155	0,0015675	0,0011734	0,0000697

Informacje o strukturze paliw oraz o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko dostępne są również na stronie www.gaspol.pl

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Gaspol S.A.