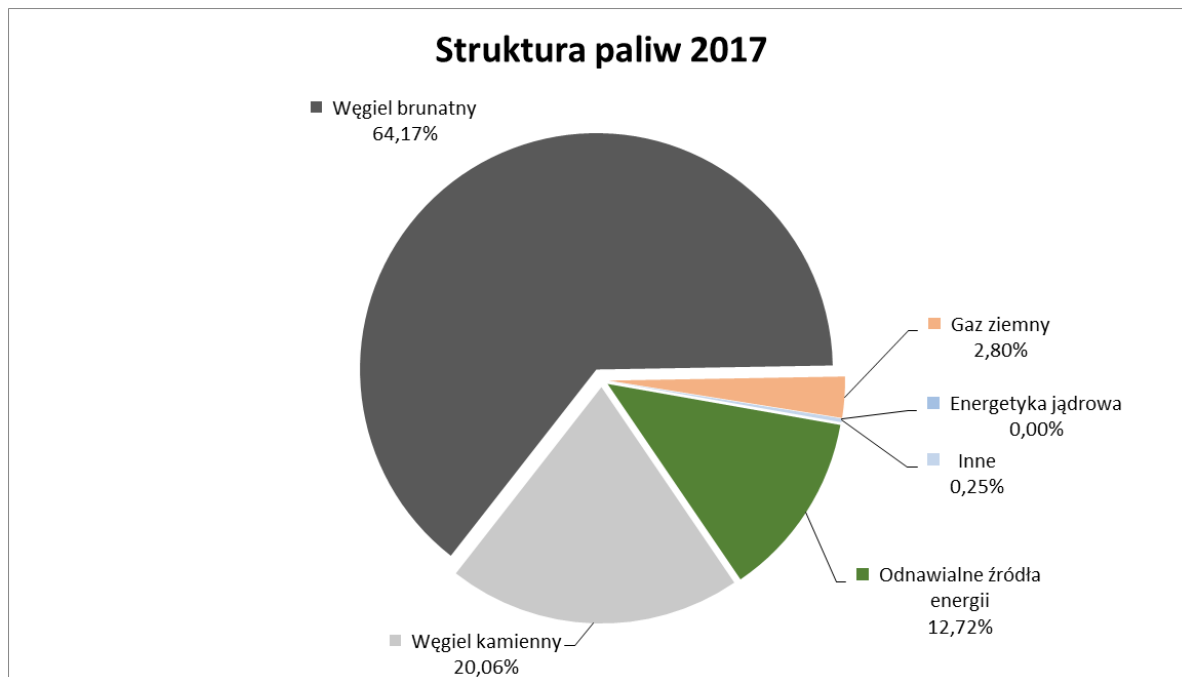


## Struktura paliw

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 zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w roku 2017 przez Gaspol S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
1	Odnawialne źródła energii	12,72%
	w tym:	
	- Biomasa + biogaz	3,28%
	- Geotermia	0,00%
	- Energetyka wiatrowa	8,44%
	- Energia słoneczna	0,02%
	- Duża energetyka wodna	0,85%
	- Mała energetyka wodna	0,13%
2	Węgiel kamienny	20,06%
3	Węgiel brunatny	64,17%
4	Gaz ziemny	2,80%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,25%
<b>Razem</b>		<b>100%</b>



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 2016 przez Gaspol S.A.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [mg]	SO <sub>2</sub> [mg]	NO <sub>x</sub> [mg]	Pyły [mg]	
	Mg/MWh				
OZE, Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, Inne	0,7754669	0,0007558	0,0006689	0,0000315	

Informacje o strukturze paliw oraz o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko dostępne są również na stronie [www.gaspol.pl](http://www.gaspol.pl)

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