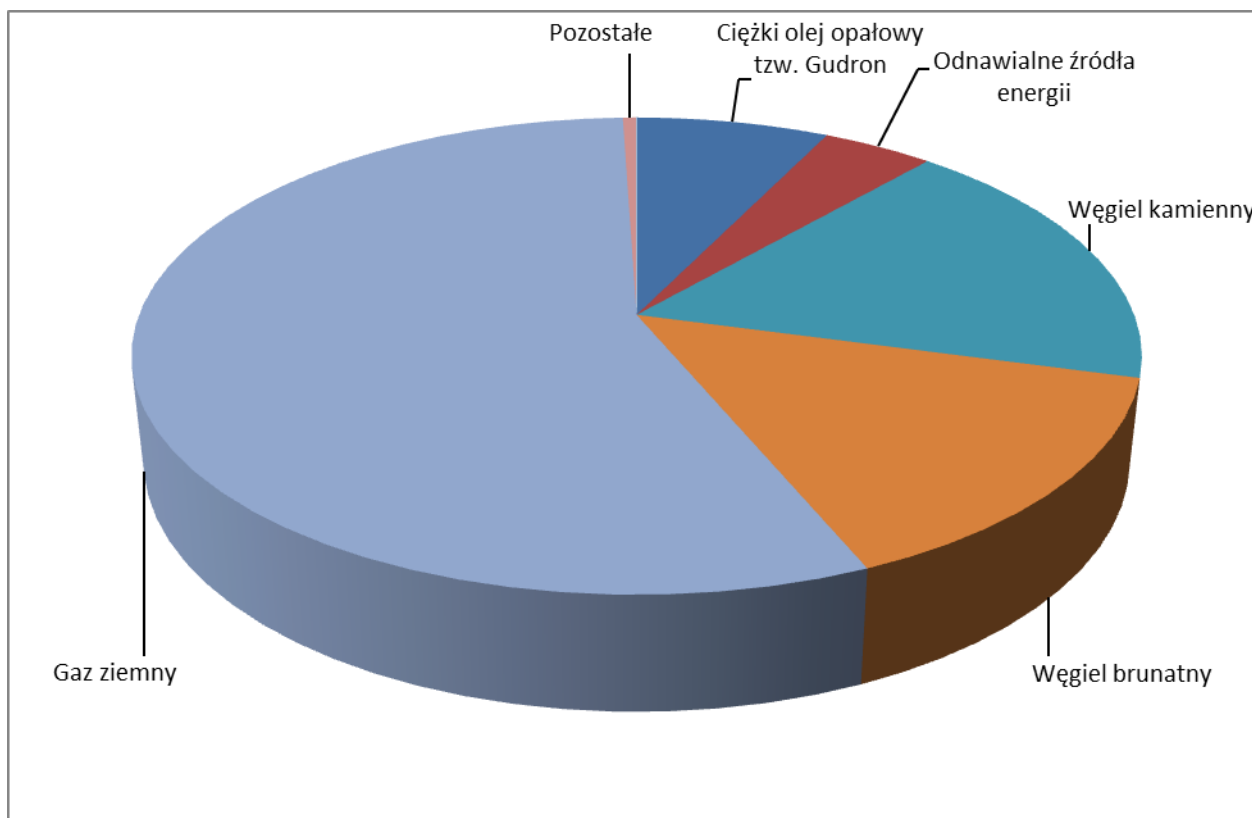


Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, (Dz. U. Nr 93 z 2007r., poz. 623) ORLEN Południe S.A. przedstawia:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ORLEN Południe S.A. w 2017 roku:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	4,20
	biomasa	0,33
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	3,20
	energetyka wodna	0,64
	energetyka słoneczna	0,03
2	Węgiel kamienny	17,71
3	Węgiel brunatny	14,43
4	Gaz ziemny	55,85
5	Inne, w tym:	7,81
	ciężki olej opałowy tzw. Gudron	7,29
	pozostałe	0,52
6	Energia jądrowa	0,00
	Razem	100,00

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez ORLEN Południe S.A.



2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez ORLEN Południe S.A.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
http://www.orsen.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,302061	0,000124	0,000145	0,00000485	-

Jedlicze, 2018-03-30