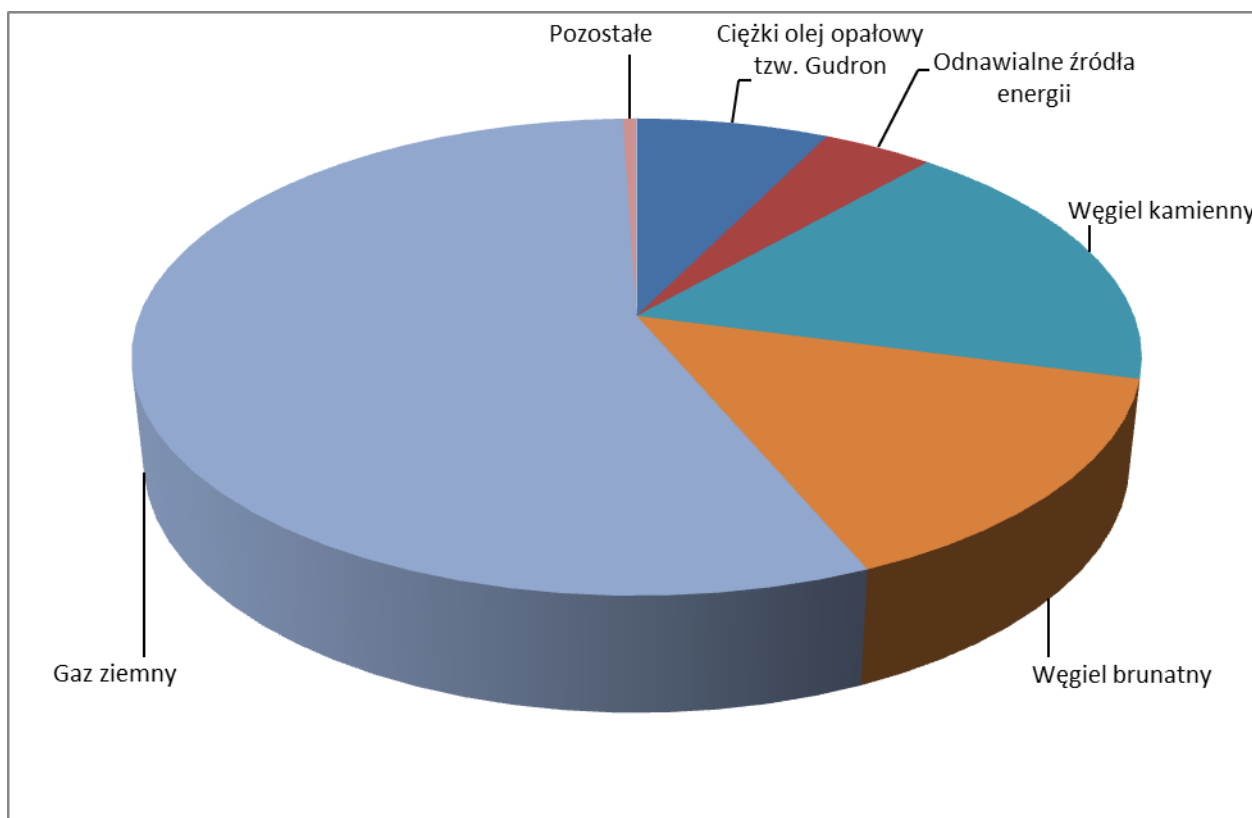


Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, (Dz. U. Nr 93 z 2007r., poz. 623) ORLEN Południe S.A. przedstawia:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ORLEN Południe S.A. w 2018 roku:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	1,82
	biomasa	0,30
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	1,35
	energetyka słoneczna	0,01
	duża energetyka wodna	0,10
	mała energetyka wodna	0,06
2	Węgiel kamienny	10,66
3	Węgiel brunatny	6,35
4	Gaz ziemny	76,51
5	Inne, w tym:	4,66
	ciężki olej opałowy tzw. Gudron	4,38
	pozostałe	0,28
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 2018 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 2018 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	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
http://www.orklen.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,291169	0,000013	0,000149	0,00000213	-

Jedlicze, dnia 29.03.2019 r.