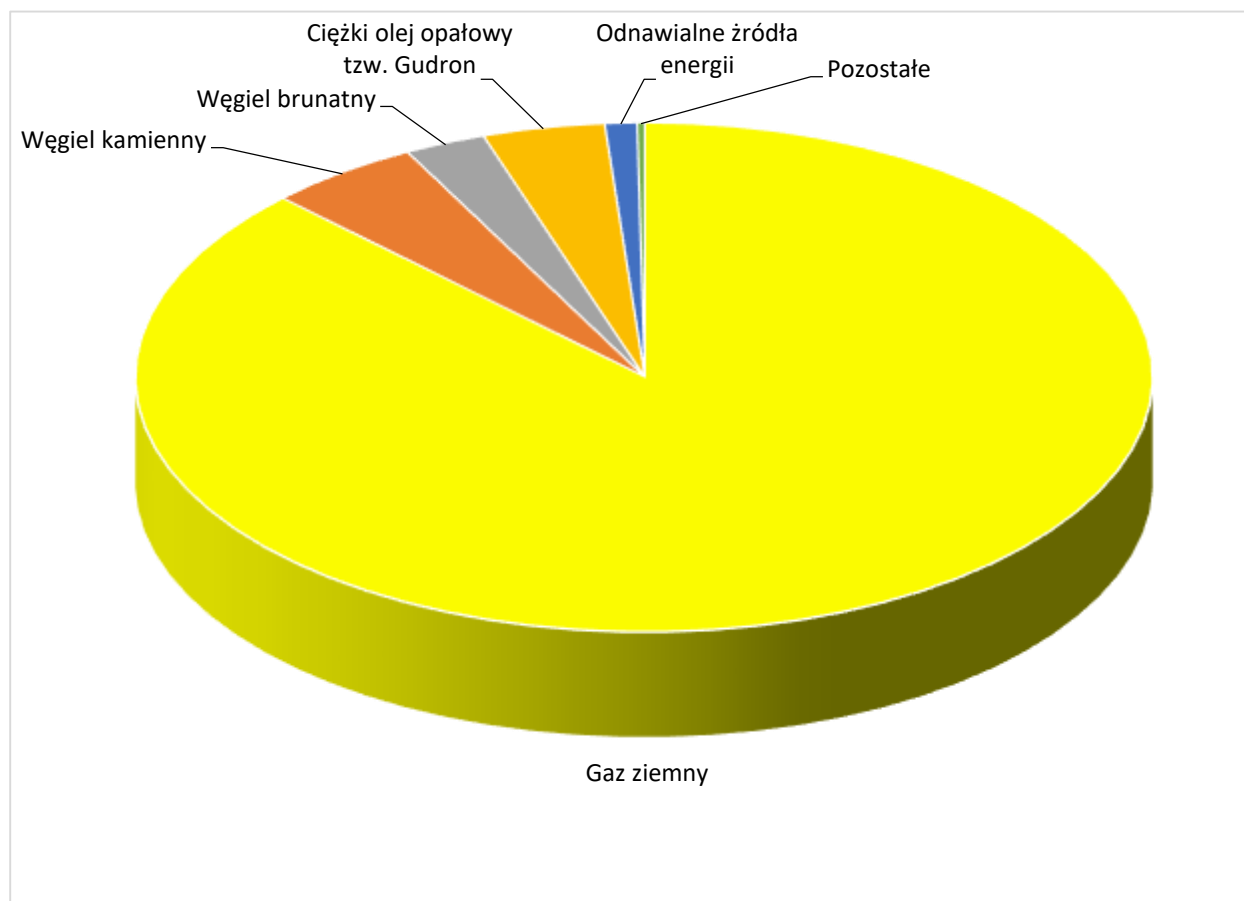


Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, (Dz. U. Nr 93 z 2007r., poz. 623) ORLEN Południe S.A. przedstawia:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ORLEN Południe S.A. w 2019 roku:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	1,02
	biomasa	0,00
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	0,87
	energetyka słoneczna	0,00
	duża energetyka wodna	0,15
	mała energetyka wodna	0,00
2	Węgiel kamienny	4,87
3	Węgiel brunatny	2,58
4	Gaz ziemny	87,41
5	Inne, w tym:	4,12
	ciężki olej opałowy tzw. Gudron	3,88
	pozostałe	0,24
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 2019 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 2019 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	0,388296	0,000058	0,000094	0,000003	x

Jedlicze, dnia 31.03.2020 r.