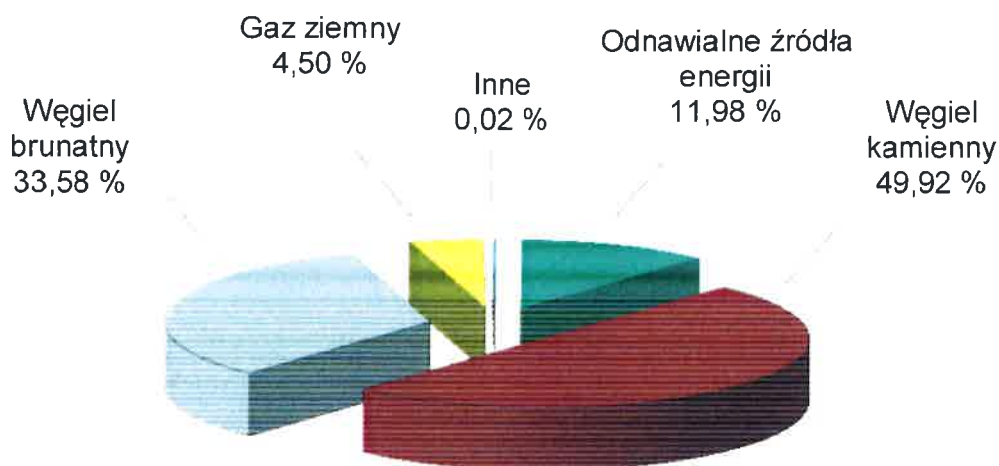


sprzedawanej przez PGE Obrót S.A. w 2014 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

**1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Obrót S.A. w 2014 r.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	11,98
	biomasa	7,60
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	2,41
	energia słoneczna	0,00
	duża energetyka wodna	1,86
	mała energetyka wodna	0,11
2	Węgiel kamienny	49,92
3	Węgiel brunatny	33,58
4	Gaz ziemny	4,50
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,02
RAZEM		100,00

**2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Obrót S.A. w 2014 roku.**



**3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Obrót S.A. w 2014 roku.**

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.pge-obrot.pl	węgiel kamienny	0,7234932	0,0017221	0,0011447	0,0000928	-
2		węgiel brunatny	0,9598964	0,0016740	0,0010735	0,0000728	-
3		gaz ziemny	0,3266337	0,0002729	0,0002820	0,0000637	-
4		biomasa	0,0507132	0,0000284	0,0001124	0,0000035	-
5		inne	0,0046565	0,0000000	0,0000000	0,0000009	-
		razem	0,7341811	0,0015020	0,0009968	0,0000773	-

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