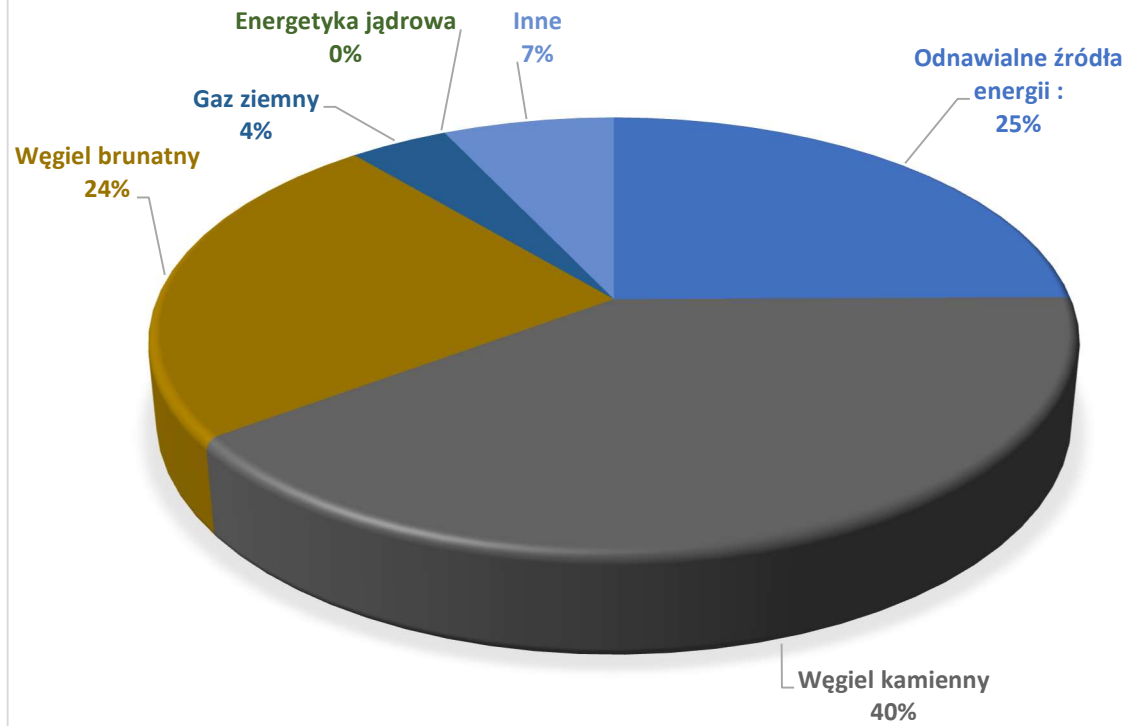


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r. poz. 623 z póź. zm.), GLOSBE Sp. z o.o. przedstawia strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez GLOSBE Sp z o.o. za rok 2023:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w poprzednim roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii :	24,85
	biomasa	
	biogaz	
	geotermia	
	energetyka wiatrowa	
	energia słoneczna	
	duża energetyka wodna	
	mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	39,98
3.	Węgiel brunatny	24,07
4.	Gaz ziemny	4,07
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	7,03
RAZEM		100,00

STRUKTURA PALIW GLOSBE SP. Z O.O. ZA ROK 2023



2. Informacje o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji paliw i innych nośników energii pierwotnej sprzedanej w poprzednim roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	https://glosbe.pl/obowiazki-informacyjne/	Paliwa kopalniane	0,68962	0,00049	0,00053	0,000018	x

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Glosbe Sp. z o.o., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny oraz danych dotyczących emisyjności opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A. oraz Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami.