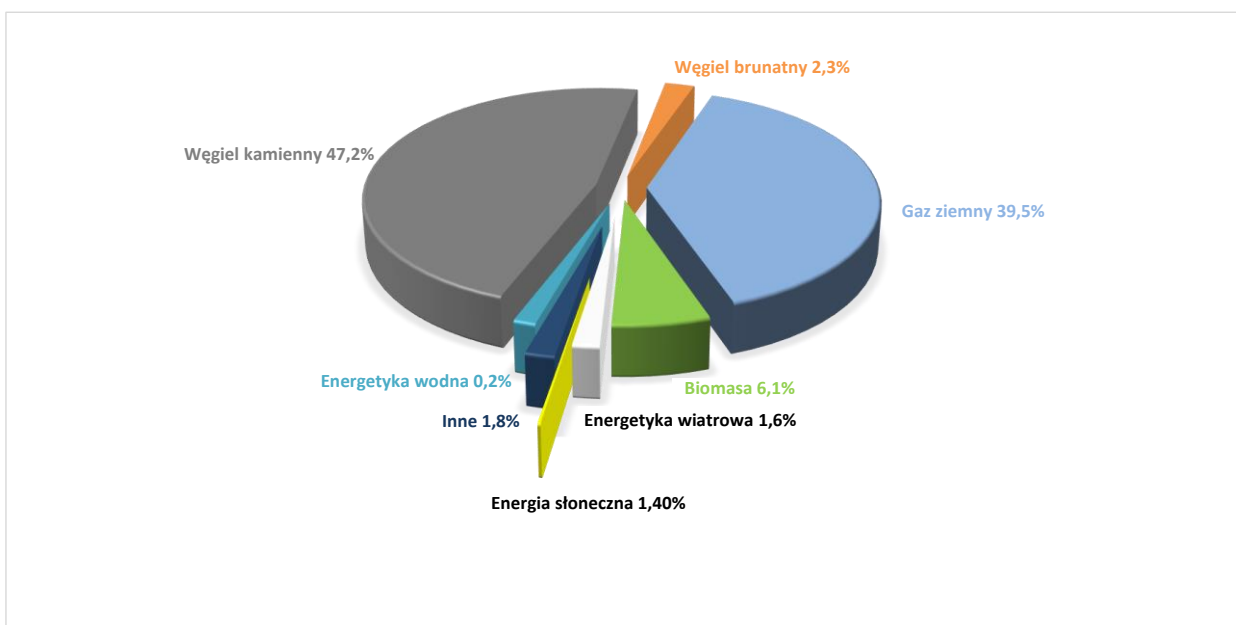


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2025. ⁽¹⁾

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym: <i>Biomasa</i> <i>Geotermia</i> <i>Energetyka wiatrowa</i> <i>Energia słoneczna</i> <i>Energetyka wodna</i>	9,28%
2.	Węgiel kamienny	47,15%
3.	Węgiel brunatny	2,28%
4.	Gaz ziemny	39,49%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne (w tym zakup z Rynku Bilansującego i giełd)	1,79%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2025. ⁽²⁾

Lp.	Miejsca, 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]				
	www.pgeenergiasciepla.pl	Węgiel kamienny	0,460829	0,000213	0,000284	0,000008	-
		Węgiel brunatny	1,127170	0,000991	0,000756	0,000024	-
		Biomasa	0,830727	0,000022	0,000600	0,000025	-
		Gaz ziemny	0,260826	0,000008	0,000189	0,000001	-
		Olej opałowy i napędowy	0,002942	0,000001	0,000002	0,000003	-
		Inne	0,471655	0,000019	0,000400	0,000005	-
		Średnio	0,381607	0,000110	0,000276	0,000005	

1) Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowana została na podstawie danych o produkcji energii elektrycznej, Tab. 5.2, **Informacja statystyczna o energii elektrycznej – Agencja Rynku Energii SA, Biuletyn Miesięczny Nr 12 (384), Grudzień 2025.**

2) Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2025 r. na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowane zostały na podstawie danych **Agencji Rynku Energii SA - EMITOR 2024 Emisja Zanieczyszczeń Środowiska w Elektrowniach i Elektrociepłowniach Zawodowych, Warszawa, Wrzesień 2025.**