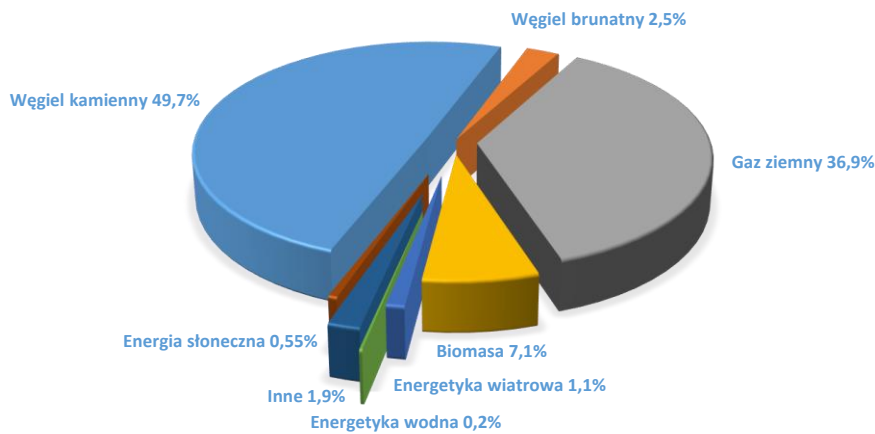


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:	8,94%
	<i>Biomasa</i>	7,09%
	<i>Geotermia</i>	0,00%
	<i>Energetyka wiatrowa</i>	1,12%
	<i>Energia słoneczna</i>	0,55%
	<i>Energetyka wodna</i>	0,18%
2.	Węgiel kamienny	49,66%
3.	Węgiel brunatny	2,52%
4.	Gaz ziemny	36,95%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne (w tym zakup z Rynku Bilansującego i giełd)	1,93%

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 2023.

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.pgeenergiasiepla.pl	Węgiel kamienny	0,498573	0,000297	0,000315	0,000015	-
		Węgiel brunatny	0,198761	0,000481	0,000178	0,000006	-
		Biomasa	1,098496	0,000014	0,000466	0,000026	-
		Gaz ziemny	0,349781	0,000008	0,097310	0,000001	-
		Inne	0,114958	0,012989	0,118111	0,000000	-
		Średnio	0,447600	0,001867	0,015243	0,000016	