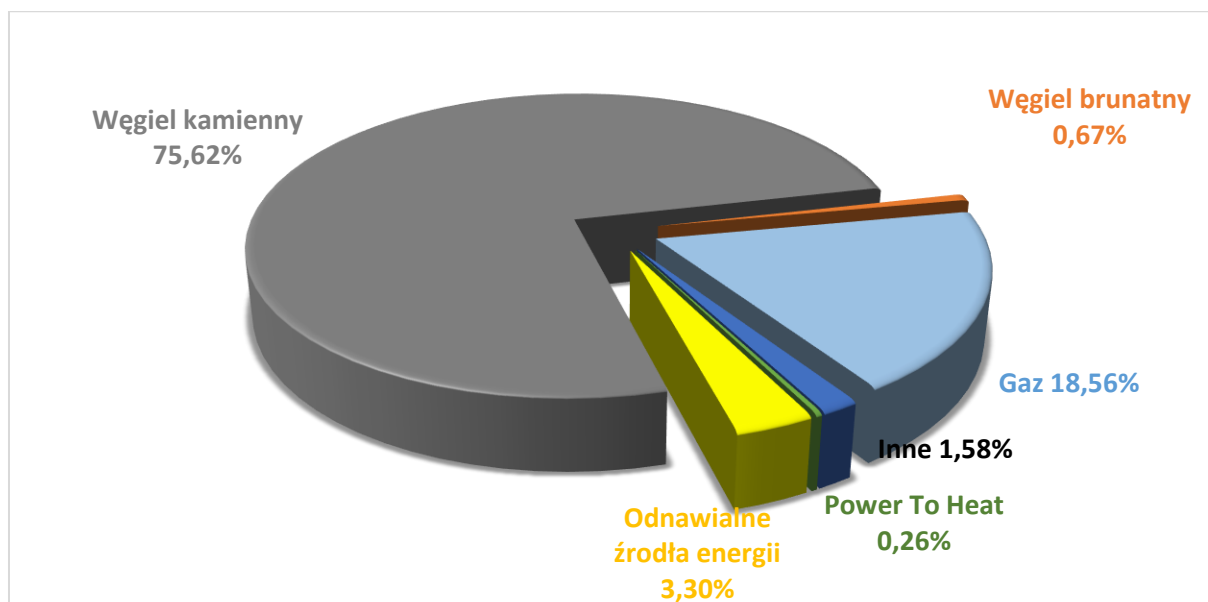


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2023 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii	3,30%
2.	Węgiel kamienny	75,62%
3.	Węgiel brunatny	0,67%
4.	Gaz	18,56%
5.	Inne	1,58%
6.	Power To Heat	0,26%

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



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2023.

Miejsca, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady Radioaktywne
		[Mg/GJ]				
www.pgeenergiasciepla.pl	Węgiel kamienny	0,105333	0,000076	0,000056	0,000007	-
	Węgiel brunatny	0,105153	0,000268	0,000105	0,000006	-
	Gaz ziemny	0,071541	0,000002	0,000054	0,000000	-
	Biomasa	0,000000	0,000009	0,000073	0,000004	-
	Inne	0,000000	0,000029	0,000276	0,000001	-
	Power To Heat	0,0	0,0	0,0	0,0	-
	Średnio	0,095622	0,000062	0,000057	0,000006	0,0