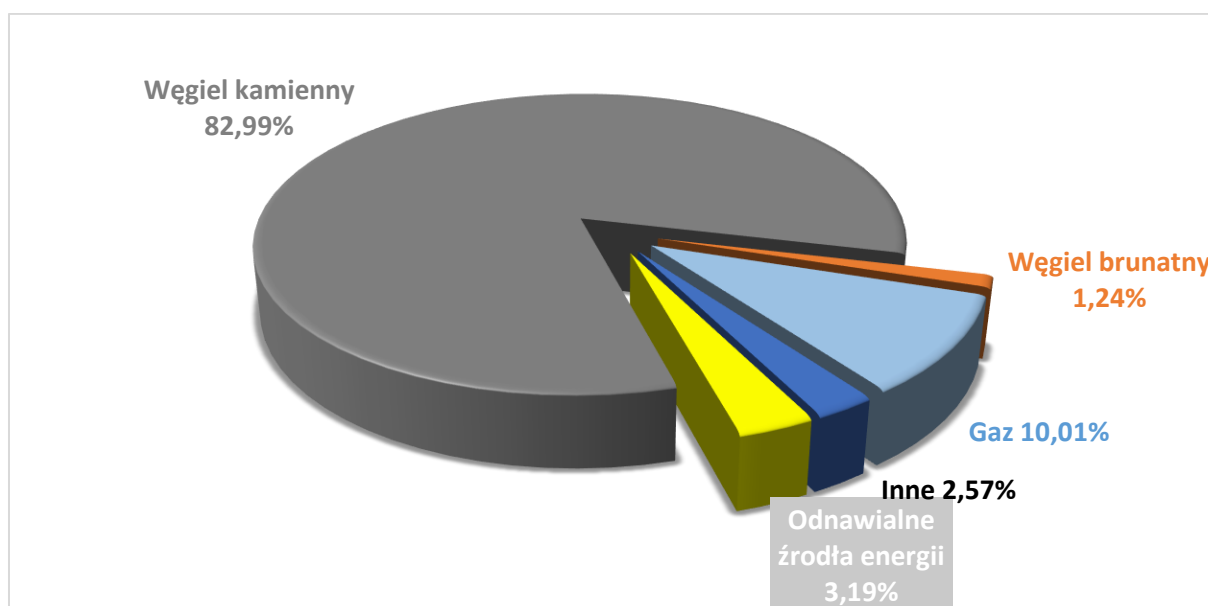


**1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2022 roku.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii	3,19%
2.	Węgiel kamienny	82,99%
3.	Węgiel brunatny	1,24%
4.	Gaz	10,01%
5.	Inne	2,57%

**2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych 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 zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2022.**

Miejsca, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady Radioaktywne
		[Mg/GJ]				
<a href="http://www.pgeenergiasciepla.pl">www.pgeenergiasciepla.pl</a>	Węgiel kamienny	0,104816	0,000153	0,000098	0,000012	-
	Węgiel brunatny	0,122571	0,000402	0,000110	0,000010	-
	Gaz ziemny	0,070594	0,000002	0,000040	0,000000	-
	Biomasa	0,100261	0,000016	0,000065	0,000004	-
	Inne	0,178692	0,000016	0,000165	0,000002	-
	<b>Średnio</b>	<b>0,102364</b>	<b>0,000137</b>	<b>0,000093</b>	<b>0,000011</b>	