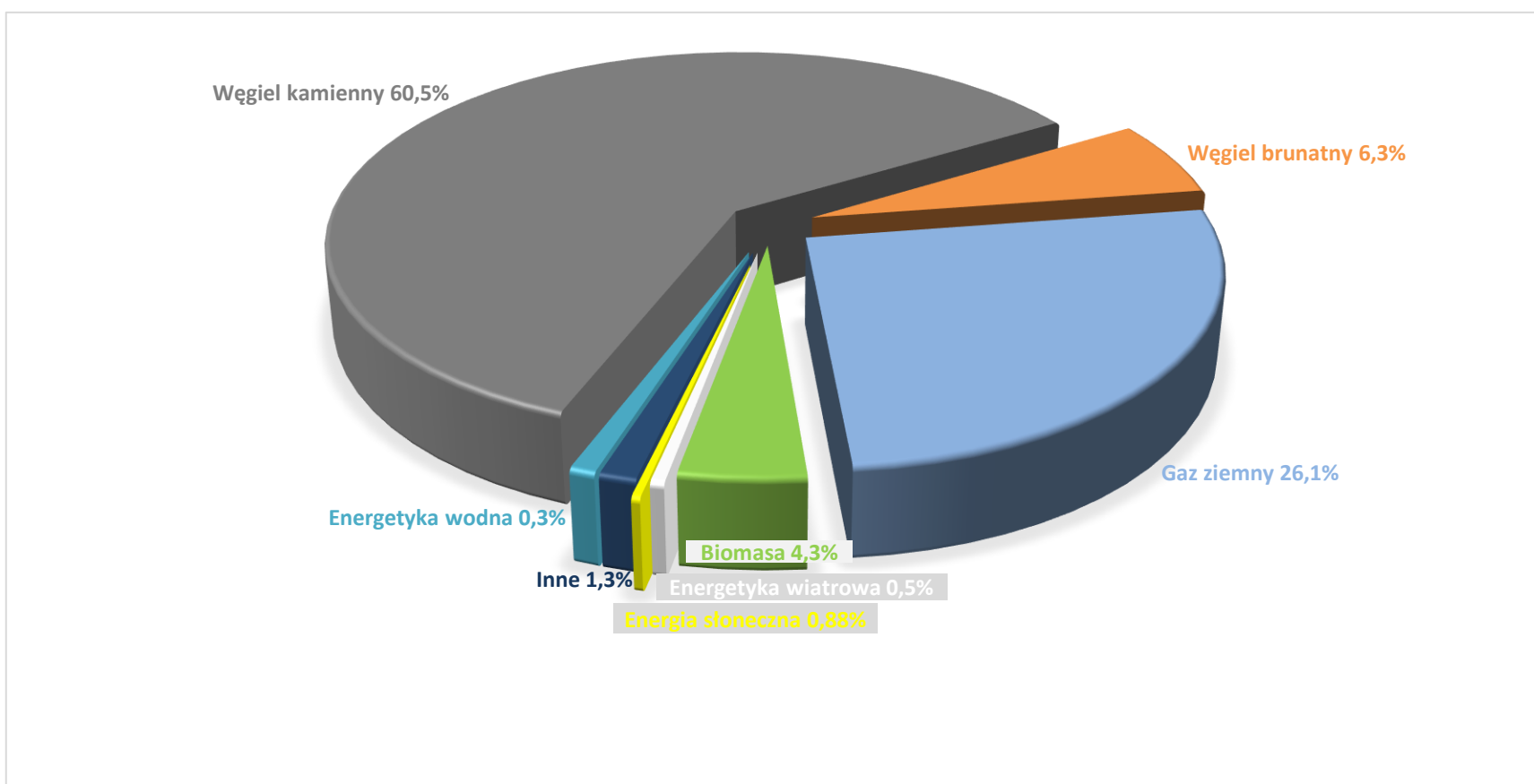


**1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2022.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:	5,90%
	<i>Biomasa</i>	4,25%
	<i>Geotermia</i>	0,00%
	<i>Energetyka wiatrowa</i>	0,47%
	<i>Energia słoneczna</i>	0,88%
	<i>Energetyka wodna</i>	0,30%
2.	Węgiel kamienny	60,46%
3.	Węgiel brunatny	6,32%
4.	Gaz ziemny	26,06%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne (w tym zakup z Rynku Bilansującego i giełd)	1,25%

**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 2022.**

Lp.	Miejsca, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
	<a href="http://www.pgeenergiaciepla.pl">www.pgeenergiaciepla.pl</a>	Węgiel kamienny	0,591202	0,000547	0,000423	0,000021	-
		Węgiel brunatny	1,006091	0,001196	0,000749	0,000037	-
		Biomasa	0,657819	0,000053	0,000703	0,000043	-
		Gaz ziemny	0,303714	0,000011	0,036076	0,000002	-
		Inne	0,916667	0,084217	0,843573	0,000000	-
		Średnio	0,552671	0,004233	0,038673	0,000011	