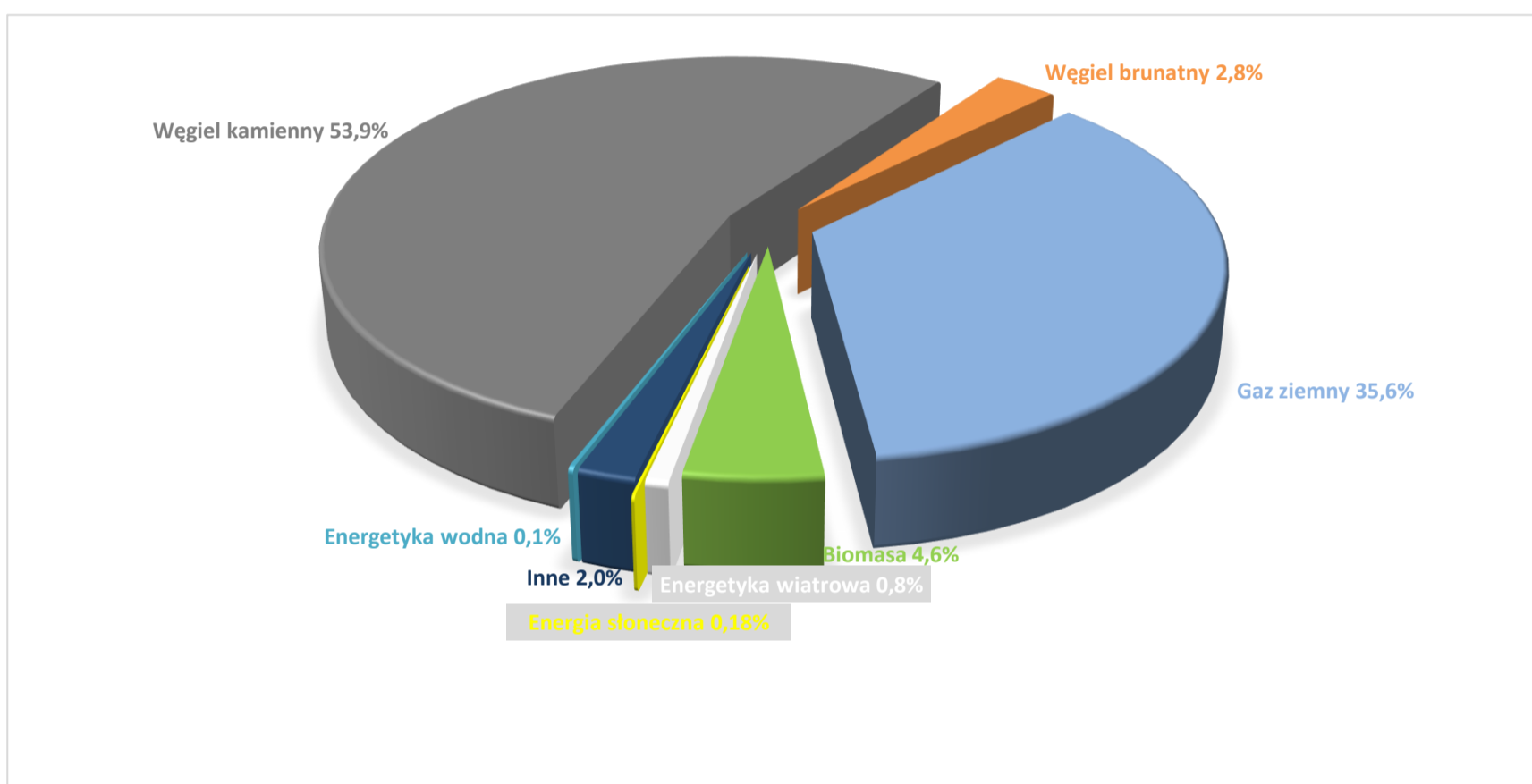


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2021.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:	5,73%
	<i>Biomasa</i>	4,65%
	<i>Geotermia</i>	0,00%
	<i>Energetyka wiatrowa</i>	0,78%
	<i>Energia słoneczna</i>	0,18%
	<i>Energetyka wodna</i>	0,11%
2.	Węgiel kamienny	53,87%
3.	Węgiel brunatny	2,85%
4.	Gaz ziemny	35,59%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne (w tym zakup z Rynku Bilansującego i giełd)	1,97%

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 2021.

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.pgeenergiaciepla.pl	Węgiel kamienny	0,544924	0,000473	0,000469	0,000019	-
		Węgiel brunatny	1,043218	0,002094	0,000849	0,000049	-
		Biomasa	0,675883	0,000092	0,000706	0,000053	-
		Gaz ziemny	0,310515	0,000005	0,050896	0,000002	-
		Inne	0,685563	0,050883	0,380866	0,000000	-
		Średnio	0,553120	0,007696	0,055495	0,000012	-