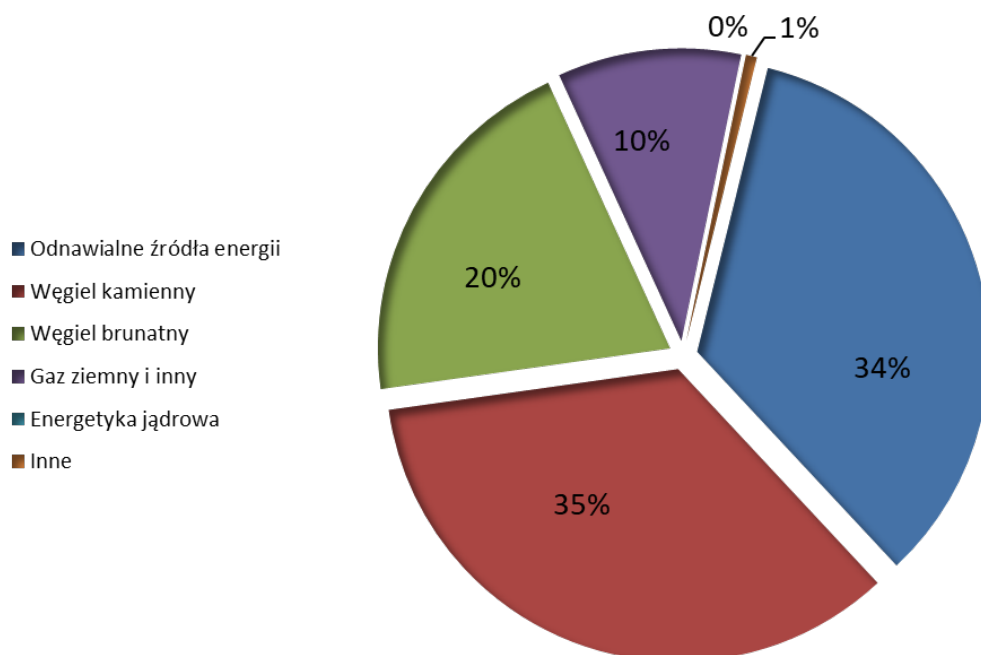


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Grupa Energia GE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w 2023 r.

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>34,16%</b>
	biomasa	2,70%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	15,46%
	energetyka słoneczna	12,57%
	duża energetyka wodna	2,58%
	mała energetyka wodna	0,26%
	biogaz	0,41%
	współspalanie biogazu/biomasy	0,18%
	inne	0,00%
2	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>34,72%</b>
3	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>20,37%</b>
4	<b>Gaz ziemny i inny</b>	<b>10,14%</b>
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
6	<b>Inne</b>	<b>0,61%</b>
	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Grupa Energia GE Sp. z o.o. w 2023 r.



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Grupa Energia GE Sp. z o.o. w 2023 roku.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	Nox [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,4540904	0,0003065	0,0003107	0,0000115

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Grupa Energia GE Sp. z o.o.