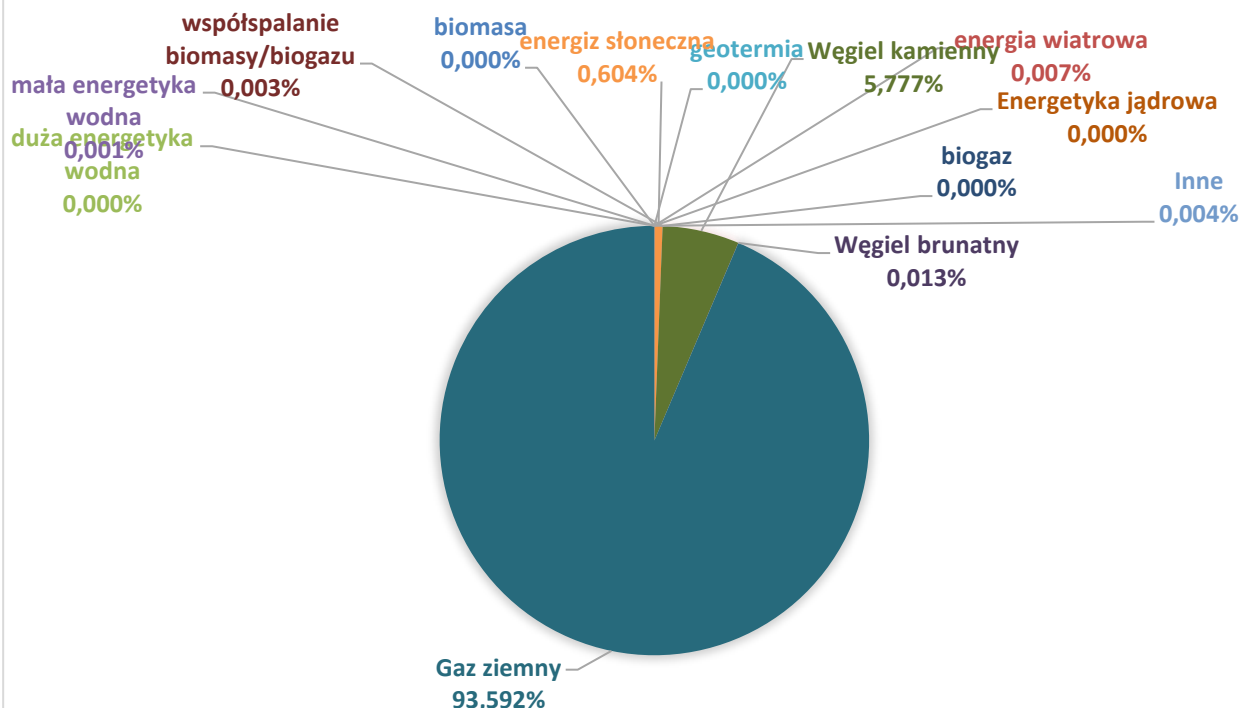


**Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej
zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej w 2023r.
oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1	Węgiel kamienny	5,78
2	Węgiel brunatny	0,01
3	Gaz ziemny	93,59
4	Energetyka jądrowa	0,00
5	Inne	0,00
6	Odnawialne źródła energii	0,62
Razem		100,000
6.1	Biomasa i biogaz	0,000
6.2	energia wiatrowa	0,007
6.3	duża energetyka wodna	0,001
6.4	geotermia	0,000
6.5	energia słoneczna	0,57
6.6	współspalanie biomasy/biogazu	0,003
Razem Odnawialne źródła energii		0,62

**STRUKTURA PALIW ZUŻYTYCH DO PRODUKCJI ENERGII
ELEKTRYCZNEJ W 2023ROKU**



2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej w roku 2023.

Lp.	Rodzaj paliwa	Emisja CO2	Emisja SO2	Emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]	[Mg/MWh]	[Mg/MWh]	[Mg/MWh]	[Mg/MWh]
1	Gaz ziemny, węgiel kamienny i inne.	0,192492	0,0000196	0,000208	0,0000019	-
RAZEM		0,192492	0,0000196	0,000208	0,0000019	-