

**Informacja o strukturze paliw używanych do wytwarzania energii elektrycznej
sprzedanej przez Elektrociepłownię Stalowa Wola S.A. w 2023 roku w myśl zapisów § 44 Rozporządzenia Ministra
Klimatu i Środowiska z dnia 28 kwietnia 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania
systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2023 poz. 819).**

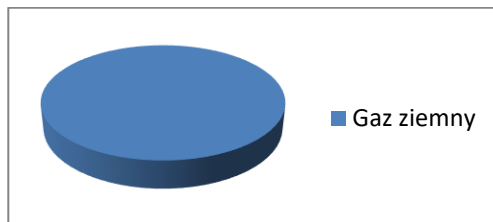
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2023.

Lp.	Źródło energii ⁽¹⁾	Udział % ⁽²⁾
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,00
	biomasa	0,00
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	0,00
	energia słoneczna	0,00
	duża energetyka wodna	0,00
	mała energetyka wodna	0,00
2	Węgiel kamienny	0,00
3	Węgiel brunatny	0,00
4	Gaz ziemny	100,00
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,00
Razem		100,00%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej, o której mowa w pkt 1.



3. Informacje o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku.

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa ⁽¹⁾	Emisja CO2	Emisja SO2	Emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh] ⁽²⁾				
1.	Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A. www.ec-sw.pl	Gaz ziemny	0,341180	0,000001	0,000129	0,000002	0,000000
	RAZEM		0,341180	0,000001	0,000129	0,000002	0,000000

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

2) – emisja jednostkowa Mg / MWh zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.