

**Informacja o strukturze paliw używanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Elektrociepłownię Stalowa Wola S.A, oraz wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko, w sezonie grzewczym 2022/2023 w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (DU Nr 16, Poz. 92 z dnia 1.02.2007).**

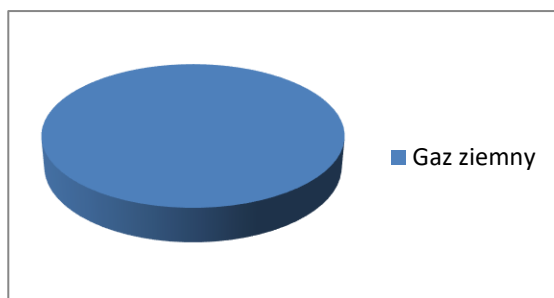
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez sprzedawcę w sezonie grzewczym 2022/2023.

Lp.	Źródło energii <sup>(1)</sup>	Udział % <sup>(2)</sup>
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
<b>Razem</b>		<b>100,00%</b>

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej

**Struktura paliw używanych przez Elektrociepłownię Stalowa Wola S.A. na produkcję ciepła w okresie w sezonie grzewczym 2022/2023.**



2. Informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez sprzedawcę w sezonie grzewczym 2022/2023.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko: <a href="http://www.ec-sw.pl">www.ec-sw.pl</a>						
Lp.	Rodzaj paliwa <sup>(1)</sup>	Emisja CO2	Emisja SO2	Emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/GJ] <sup>(2)</sup>				
1.	Gaz ziemny	0,075	0,000000025	0,000002037	0,000000032	--

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

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