

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 2023/2024 w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16, Poz. 92 z dnia 1.02.2007).

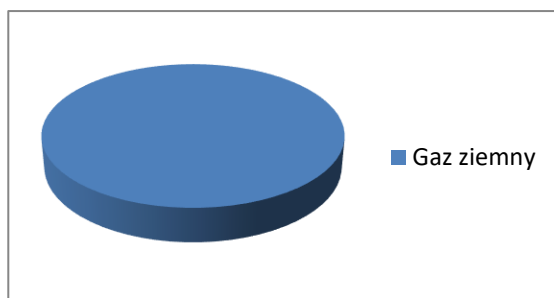
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez sprzedawcę w sezonie grzewczym 2023/2024.

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 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 2023/2024.



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 2023/2024.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko: www.ec-sw.pl						
Lp.	Rodzaj paliwa ⁽¹⁾	Emisja CO2	Emisja SO2	Emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/GJ] ⁽²⁾				
1.	Gaz ziemny	0,081	0,0000002562	0,0000420627	0,0000006322	--

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

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