

**Informacja o strukturze paliw używanych do wytwarzania energii elektrycznej
sprzedanej przez Elektrociepłownię Stalowa Wola S.A. w 2021 roku w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra
Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania
systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).**

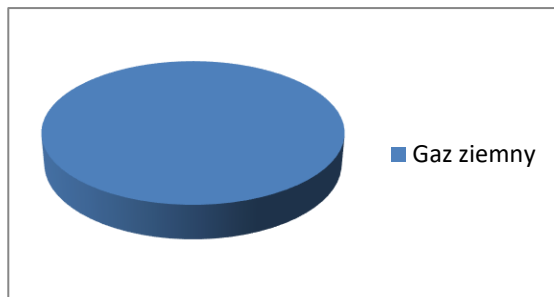
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2021.

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 energii elektrycznej w okresie od stycznia do grudnia w 2021 roku**



2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2021 r.

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.	www.ec-sw.pl	Gaz ziemny	0,347330	0,000001	0,000098	0,000001	0,000000
RAZEM			0,347330	0,000001	0,000098	0,000001	0,000000

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

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