

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrociepłownię Stalowa Wola S.A. w 2020 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.).

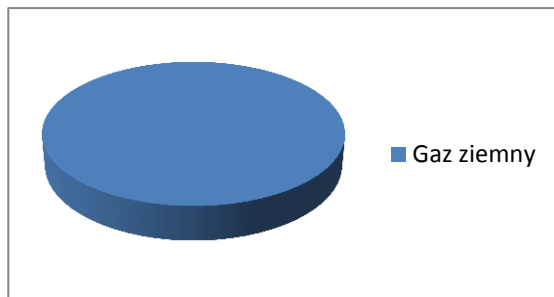
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2020.

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 zużywanych przez Elektrociepłownię Stalowa Wola S.A. na produkcję energii elektrycznej w okresie od stycznia do grudnia w 2020 roku



2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2020 r.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko: www.ec-sw.pl						
Lp.	Rodzaj paliwa ⁽¹⁾	Emisja CO2	Emisja SO2	Emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh] ⁽²⁾				
1.	Gaz ziemny	0,354755	0,000005	0,000183	0,000003	0,000000
	RAZEM	0,354755	0,000005	0,000183	0,000003	0,000000

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

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