

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 2023, poz. 819) oraz ciepła zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92)

Energia elektryczna

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez SFW Energia Sp. z o.o. w roku 2023

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	0
2	Węgiel kamienny	100,0
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	
RAZEM		100,0

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



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii

pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez SFW Energia Sp. z o.o. w roku 2023

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radio-aktywne
			[Mg/MWh]				
1	SFW Energia Sp. z o.o.	Węgiel kamienny	0,387	1,3x10 ⁻³	4,6x10 ⁻⁴	3,2x10 ⁻⁵	-

Ciepło

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez SFW Energia Sp. z o.o. w roku 2023

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
2	Węgiel kamienny	100
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	
RAZEM		100

2. Informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko w roku 2023

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radio-aktywne
			[Mg/MWh]				
1	SFW Energia Sp. z o.o.	Węgiel kamienny	0,387	1,3x10 ⁻³	4,6x10 ⁻⁴	3,2x10 ⁻⁵	-