

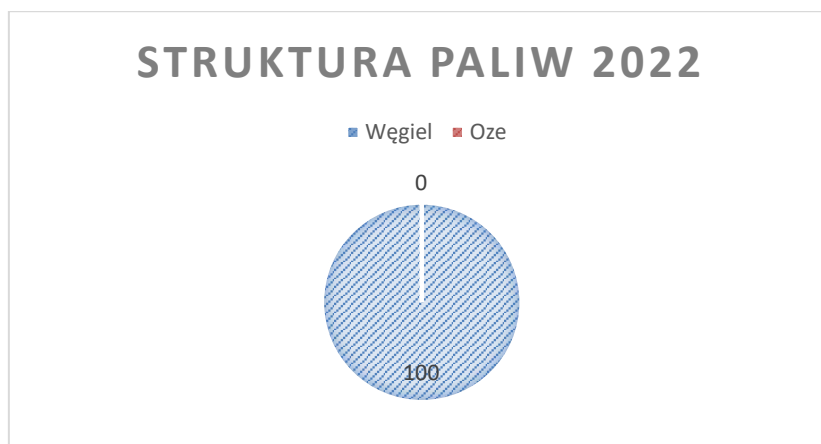
Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623) oraz ciepła zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki 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 2022

L.p.	Zródło 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 wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez SFW Energia Sp. z o.o. w roku 2022

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	SFW Energia Sp. z o.o.	Węgiel kamienny	0,386	1,2x10 <sup>-3</sup>	3,6x10 <sup>-4</sup>	1,1x10 <sup>-5</sup>	-

## Ciepło

### 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez SFW Energia Sp. z o.o. w roku 2022

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 2022

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii cieplnej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	SFW Energia Sp. z o.o.	Węgiel kamienny	0,386	1,2x10 <sup>-3</sup>	3,6x10 <sup>-4</sup>	1,1x10 <sup>-5</sup>	-