

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92)

### Ciepło

#### 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez SFW Energia Sp. z o.o. w roku 2025

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa biogaz geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	
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 2025

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 radio-aktywne
			[Mg/MWh]				
1	SFW Energia Sp. z o.o.	Węgiel kamienny	0,447	1,68x10 <sup>-3</sup>	8,53x10 <sup>-4</sup>	5,45x10 <sup>-5</sup>	-