

Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez SFW Energia Sp. z o.o. w 2021 roku oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów, w myśl zapisów § 23 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16, poz. 92).

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez SFW Energia Sp. z o.o. w 2021 roku

Elektrociepłownia Gliwice

Struktura zużycia paliw, 2021	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	100
Biomasa	0
Olej opałowy lekki	0
Razem	100

Ciepłownia Poniatowa

Struktura zużycia paliw, 2021	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	100
Biomasa	0
Olej opałowy lekki	0
Razem	100

Ciepłownia Suchedniów

Struktura zużycia paliw, 2021	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	100
Biomasa	0
Olej opałowy lekki	0
Razem	100

2. Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów przez SFW Energia Sp. z o.o. w 2021 roku

Elektrociepłownia Gliwice

Emisja SO ₂	Mg	111,450
Emisja NO _x	Mg	35,261
Emisja CO	Mg	12,039
Emisja CO ₂	Mg	34 190
Emisja pyłu	Mg	2,012
Emisja sadzy	Mg	0,231
Odpady radioaktywne	Mg	Nie występuje

Ciepłownia Poniatowa

Emisja SO ₂	Mg	53,298
Emisja NO _x	Mg	21,594
Emisja CO	Mg	20,200
Emisja CO ₂	Mg	16 352
Emisja pyłu	Mg	2,631
Emisja sadzy	Mg	0,442
Odpady radioaktywne	Mg	Nie występuje

Ciepłownia Suchedniów

Emisja SO ₂	Mg	12,051
Emisja NO _x	Mg	6,522
Emisja CO	Mg	7,549
Emisja CO ₂	Mg	3 500
Emisja pyłu	Mg	2,917
Emisja sadzy	Mg	0,470
Odpady radioaktywne	Mg	Nie występuje

3. Miejsce w którym dostępne są informacje o strukturze paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów:

- Strona internetowa <http://www.sfwenergia.pl/>
- Dział Ochrony Środowiska SFW Energia Sp. z o.o.