

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 EC Ława Sp. z o.o. w 2021 roku

Kotłownia Rejonowa nr 1

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

Kotłownia ul. Ostródzka

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

Ciepłownia biomasowa

Struktura zużycia paliw, 2021	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	0
Biomasa	100
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 (nie występują) przez EC Ława Sp. z o.o. w 2021 roku

Emisja w kg	Kotłownia Rejonowa nr 1
3 981	53 pył
123 574	22 SO ₂
50 671	59 NO ₂
54 252	*23 CO ₂
158 244	58 CO
687,48	52 Sadza
9,89	11 Benzo/a/piren

Emisja w kg	Kotłownia ul. Ostródzka
3 877	53 pył
30 543	22 SO ₂
12 383	59 NO ₂
8 096	*23 CO ₂
102 318	58 CO
973,00	52 Sadza
12,16	11 Benzo/a/piren

Emisja w kg	Ciepłownia biomasowa
0	53 pył
0	22 SO ₂
0	59 NO ₂
0	*23 CO ₂
0	58 CO
0	52 Sadza
0	11 Benzo/a/piren

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.ec-ilawa.pl/>
- Dział Ochrony Środowiska EC Ława Sp. z o.o.