

Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez EC Ława Sp. z o.o. w 2023 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 2023 roku

**Kotłownia Rejonowa nr 1**

Struktura zużycia paliw, 2023	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	100
Biomasa	0
Olej opałowy lekki	0
<b>Razem</b>	<b>100</b>

**Kotłownia ul. Ostródzka**

Struktura zużycia paliw, 2023	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	100
Biomasa	0
Olej opałowy lekki	0
<b>Razem</b>	<b>100</b>

**Ciepłownia biomasowa**

Struktura zużycia paliw, 2023	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	0
Biomasa	100
Olej opałowy lekki	0
<b>Razem</b>	<b>100</b>

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 2023 roku

Emisja w kg	Kotłownia Rejonowa nr 1
7 224	<b>53</b> pył
166 190	<b>22</b> SO <sub>2</sub>
52 572	<b>59</b> NO <sub>2</sub>
46 246	<b>*23</b> CO <sub>2</sub>
49 294	<b>58</b> CO
591	<b>52</b> Sadza
9	<b>11</b> Benzo/a/piren

Emisja w kg	Kotłownia ul. Ostródzka
2 346	<b>53</b> pył
25 396	<b>22</b> SO <sub>2</sub>
9 124	<b>59</b> NO <sub>2</sub>
6 807	<b>*23</b> CO <sub>2</sub>
20 453	<b>58</b> CO
869,23	<b>52</b> Sadza
10,23	<b>11</b> Benzo/a/piren

Emisja w kg	Ciepłownia biomasowa
0	<b>53</b> pył
0	<b>22</b> SO <sub>2</sub>
0	<b>59</b> NO <sub>2</sub>
0	<b>*23</b> CO <sub>2</sub>
0	<b>58</b> CO
0	<b>52</b> Sadza
0	<b>11</b> 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.