

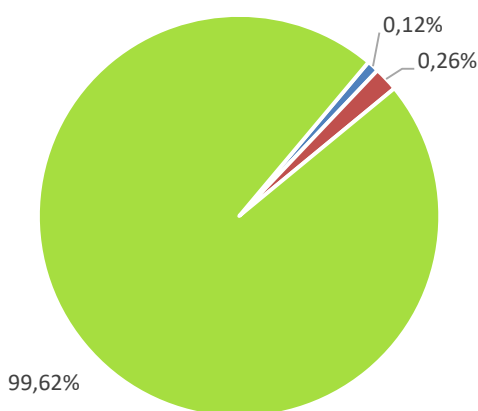


## INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW PIERWOTNYCH ORAZ DANE EMISYJNE DLA KOTŁOWNI LOKALNYCH NALEŻĄCYCH DO SCE-JAWORZNO III SP. Z O. O. W JAWORZNIE ZA ROK OBROTOWY 2023

Działając w trybie §23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16, poz. 92 z dnia 01.02.2007 r.) informujemy, iż struktura wykorzystanych paliw pierwotnych do produkcji energii cieplnej w kotłowniach lokalnych należących do Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III sp. z o.o. w Jaworznie w 2023 roku była następująca:

L.p.	Rodzaj paliwa	Produkcja GJ	Udział
1.	Odnawialne źródła energii (kolektory słoneczne)	25,410	<b>0,12%</b>
2.	Węgiel kamienny	55,000	<b>0,26%</b>
3.	Gaz ziemny	20 769,900	<b>99,62%</b>
		<b>20 850,310</b>	<b>100%</b>

Struktura paliw zużytych na produkcję ciepła w 2023 roku



■ Odnawialne źródła energii (kolektory słoneczne) ■ Węgiel kamienny ■ Gaz ziemny

Wielkość emisji zanieczyszczenia [Mg/rok]							
L.p.	Rodzaj paliwa	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	CO <sub>2</sub>	Emisja pyłu	Odpady radioaktywne
1	Węgiel kamienny	0,02	0,007	0,232	10,30	0,70	-
2	Gaz ziemny	0,04	0,774	0,217	1187,41	0,09	-
RAZEM		0,06	0,781	0,449	1197,71	0,79	-