

Informacja dla odbiorców o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w 2023 roku

Na podstawie §23 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., podaje informacje na temat struktury paliw zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego w 2023 roku wraz z informacją o wpływie wytworzonego ciepła na środowisko.

1. Struktura paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła w 2023 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	0,08
	biomasa	0
	geotermia	0
	energetyka wiatrowa	0
	energia słoneczna	0,08
	duża energetyka wodna	0
	mała energetyka wodna	0
2	Ciepło z instalacji termicznego przekształcania odpadów	0
3	Ciepło odpadowe z instalacji przemysłowych	0
4	Węgiel kamienny	99,83
5	Węgiel brunatny	0
6	Gaz ziemny	0
7	Energetyka jądrowa	0
8	Inne (*)	0,09
Razem		100,00

(*) m.in. olej opałowy

2. Informacje o wpływie wytwarzanego ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów dla paliw zużywanych do wytwarzania ciepła w 2023 roku

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii cieplnej na środowisko	Rodzaj paliwa	Wielkość emisji [kg/rok]				Odpady radioaktywne
			CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	
1	https://www.zec.wolomin.pl/	Węgiel kamienny	37 241 512,53	73 527,69	36 534,21	7 160,67	-
2		Olej opałowy	27 402,18	3,93	51,65	28,41	