

**Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez ZPC Żory 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 i energii elektrycznej sprzedanej przez ZPC Żory Sp. z o.o. w 2021 roku

Struktura zużycia paliw	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	6,3
Kopalniany gaz metanowy	93,7
Razem	100

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

Emisja SO <sub>2</sub>	Mg	16,658
Emisja NO <sub>x</sub>	Mg	75,913
Emisja CO	Mg	32,473
Emisja CO <sub>2</sub>	Mg	29249,4
Emisja pyłu	Mg	1,135
Emisja sadzy	Mg	0,103
Odpady radioaktywne	Mg	Nie występuje