

**Informacja dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczanego**  
**przez MPEC - Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie**  
**za pośrednictwem sieci ciepłowniczej w roku 2023**

**I. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego przez MPEC – Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie w 2023 roku:**

L.p.	Rodzaj paliwa	Jednostka	Struktura paliw
1.	Węgiel kamienny	%	25,68
2.	Gaz ziemny	%	63,53
3.	Inne – odpady komunalne	%	10,24
4.	Ciepło odpadowe	%	0,55
Razem:		%	100,00

**II. Wpływ na środowisko wytwarzanego ciepła, sprzedanego przez MPEC – Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie w 2023 roku:**

L.p.	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
1.	CO <sub>2</sub>	Mg	205 311,67
2.	SO <sub>2</sub>	Mg	734,68
3.	NO <sub>x</sub>	Mg	227,52
4.	pyły	Mg	32,02
5.	Odpady radioaktywne	Mg	0,0

L.p.	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wskaźnik emisji
1.	CO <sub>2</sub>	kg/GJ	91,58
2.	SO <sub>2</sub>	kg/GJ	0,3277
3.	NO <sub>x</sub>	kg/GJ	0,1015
4.	pyły	kg/GJ	0,0143
5.	Odpady radioaktywne	kg/GJ	0,0000

*Informację opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.07.16.92 z dnia 1 lutego 2007 r.); paragraf 23, punkt 3 i 4.*

Struktura paliw oraz wielkość oraz wskaźniki emisji zostały wyliczone w oparciu o dane własne oraz pozyskane od wytwórców ciepła, tj. PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie oraz Edison Next Poland Sp. z o.o.