

Informacja dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczanego przez
MPEC - Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie
za pośrednictwem sieci ciepłowniczej w roku 2023,
a które to, produkowane jest przez podmioty trzecie tj.:
PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie
oraz Edison Next Poland Sp. z o.o.

- I. **Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła (produkowanego przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie oraz Edison Next Poland Sp. z o.o.) 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 (produkowanego przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie oraz Edison Next Poland Sp. z o.o. sprzedanego przez MPEC – Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie), sprzedanego przez MPEC – Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie w 2023 roku:**

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

| L.p. | Rodzaj zanieczyszczenia powietrza | Jednostka | Wskaźnik emisji |
|------|-----------------------------------|-----------|-----------------|
| 1. | CO ₂ | kg/GJ | 91,58 |
| 2. | SO ₂ | kg/GJ | 0,3277 |
| 3. | NO _x | 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.