

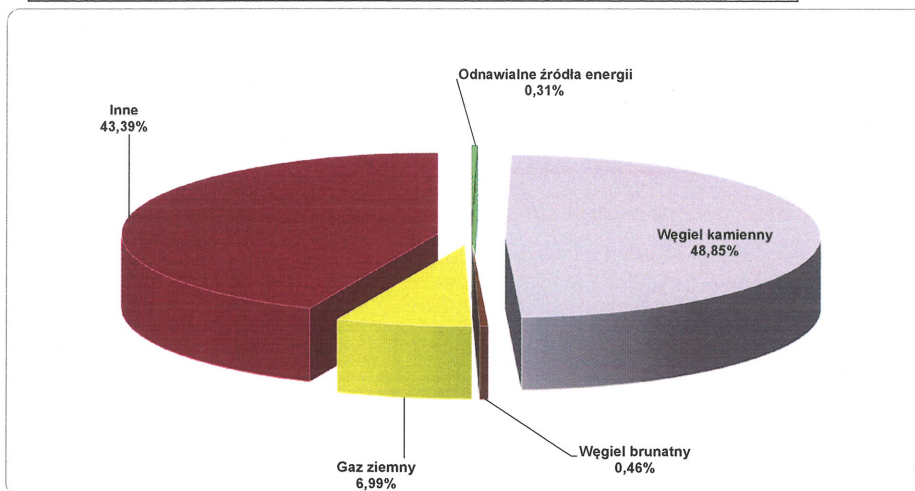
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- a) Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2020 r. poz. 833),
- b) § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623, z późniejszymi zmianami),

"Energetyka" sp. z o.o. w Lubinie, jako sprzedawca energii elektrycznej, przedstawia informacje o strukturze paliw (nośników energii) używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej oraz wpływie jej wytwarzania na środowisko.

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej, sprzedanej przez sprzedawcę energii elektrycznej w roku kalendarzowym 2019.

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy |
|-----|-----------------------------------|-------------------|
| 1. | Odnawialne źródła energii, w tym: | 0,31% |
| | Biomasa | 0,07% |
| | Biogaz | 0,01% |
| | Geotermia | 0,00% |
| | Energetyka wiatrowa | 0,17% |
| | Energetyka słoneczna | 0,02% |
| | Duża energetyka wodna | 0,03% |
| | Mała energetyka wodna | 0,01% |
| 2. | Węgiel kamienny | 48,85% |
| 3. | Węgiel brunatny | 0,46% |
| 4. | Gaz ziemny | 6,99% |
| 5. | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| 6. | Inne | 43,39% |
| | | |
| | Razem | 100,00% |



II. Wpływ wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla paliw i nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej, sprzedanej przez sprzedawcę energii elektrycznej w roku kalendarzowym 2019.

| Lp. | Emisja zanieczyszczeń | Wskaźnik emisji | |
|-----|-----------------------|-----------------|--------|
| 1. | CO ₂ | 0,420317 | Mg/MWh |
| 2. | SO ₂ | 0,000504 | Mg/MWh |
| 3. | NO _x | 0,000284 | Mg/MWh |
| 4. | Pyły | 0,000068 | Mg/MWh |

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko: www.energetyka.lubin.pl

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych własnych i otrzymanych od innych dostawców energii elektrycznej.

KIEROWNIK DZIAŁU
Rozwoju i Zarządzania Produkcją
Stanisław Urbaniak
Stanisław Urbaniak