

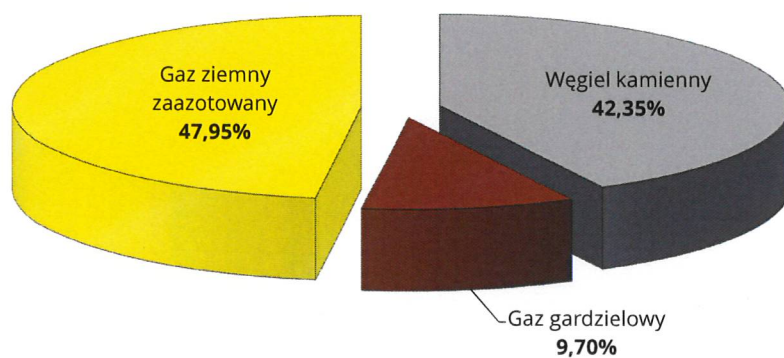
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- a) Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833),
- b) § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),

"Energetyka" sp. z o.o. w Lubinie , jako Sprzedawca, przedstawia informacje o strukturze paliw (nośników energii) zużywanych do wytworzenia ciepła sprzedawanego oraz wpływie jej wytwarzania na środowisko.

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła, sprzedanego przez Sprzedawcę w roku kalendarzowym 2019.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Węgiel kamienny	42,35%
2.	Gaz gardzielowy	9,70%
3.	Gaz ziemny zaazotowany	47,95%
	Razem	100,00%



II. Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dla paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła, sprzedanego przez Sprzedawcę w roku kalendarzowym 2019.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,074833	Mg/GJ
2.	SO ₂	0,000104	Mg/GJ
3.	NO _x	0,000065	Mg/GJ
4.	Pyły	0,000015	Mg/GJ

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

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

KIEROWNIK
Działu Rozwoju, Taryfowania
i Zarządzania Produkcją
Stanisław Urbaniak
Stanisław Urbaniak