

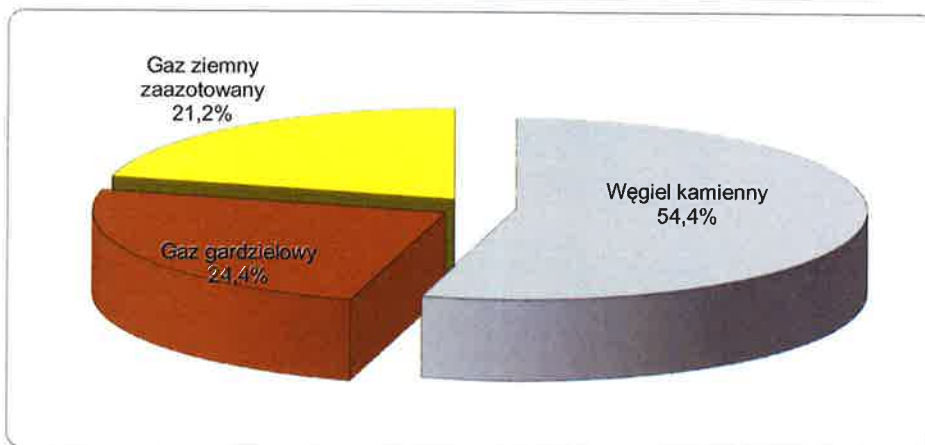
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- a) *Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne ( Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 , z późniejszymi zmianami ) ,*
- b) *Rozporządzeniu 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 ) używanych do wytworzenia ciepła oraz wpływie jej wytwarzania na środowisko.

## I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła, sprzedanego przez Sprzedawcę w roku kalendarzowym 2016.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Węgiel kamienny	54,36%
2.	Gaz gardzielowy	24,43%
3.	Gaz ziemny zaazotowany	21,21%
	Razem	100,00%



## II. Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dla paliw i nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła, sprzedanego przez Sprzedawcę w roku kalendarzowym 2016.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO <sub>2</sub>	0,074804	Mg/GJ
2.	SO <sub>2</sub>	0,000193	Mg/GJ
3.	NO <sub>x</sub>	0,000057	Mg/GJ
4.	Pyły	0,000016	Mg/GJ

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko: [www.energetyka.lubin.pl](http://www.energetyka.lubin.pl)

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

KIEROWNIK DZIAŁU  
Zarządzania Produkcją  
*Stanisław Urbaniak*  
Stanisław Urbaniak