

# ENERGETYKA

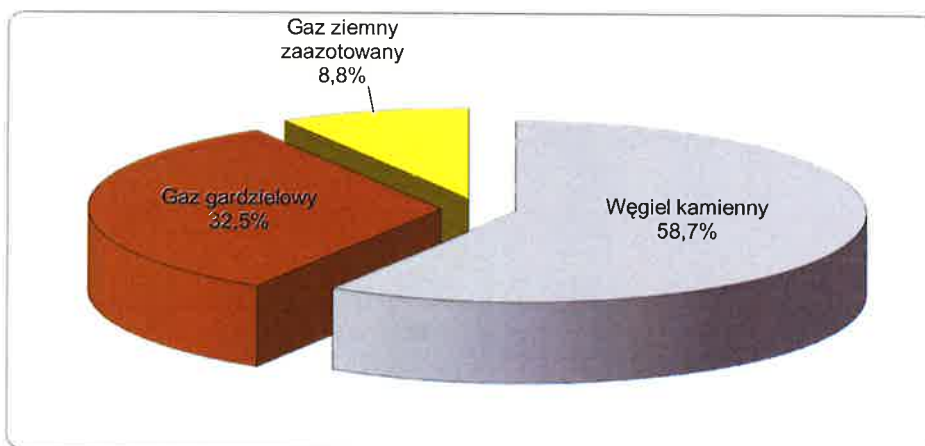
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- a) *Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne ( Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, 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) zużywanych do wytworzenia ciepła oraz wpływie jej wytwarzania na środowisko.

## I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła, sprzedanego przez Sprzedawcę w roku kalendarzowym 2014.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Węgiel kamienny	58,70%
2.	Gaz gardzielowy	32,53%
3.	Gaz ziemny zaazotowany	8,77%
	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 2014.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO <sub>2</sub>	0,076851	Mg/GJ
2.	SO <sub>2</sub>	0,000256	Mg/GJ
3.	NO <sub>x</sub>	0,000065	Mg/GJ
4.	Pyły	0,000037	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 kontrahentów.

KIEROWNIK DZIAŁU  
Zarządzania Produkcją  
*Stanisław Urbaniak*  
Stanisław Urbaniak