

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- a) *Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, z późniejszymi zmianami)*
- 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 2017.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Węgiel kamienny	68,47%
2.	Gaz gardzielowy	9,88%
3.	Gaz ziemny zaazotowany	21,65%
	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 2017.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO <sub>2</sub>	0,091159	Mg/GJ
2.	SO <sub>2</sub>	0,000204	Mg/GJ
3.	NO <sub>x</sub>	0,000081	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 innych dostawców ciepła.

KIEROWNIK DZIAŁU  
Zarządzania Produkcją  
*Stanisław Urbaniak*  
Stanisław Urbaniak