

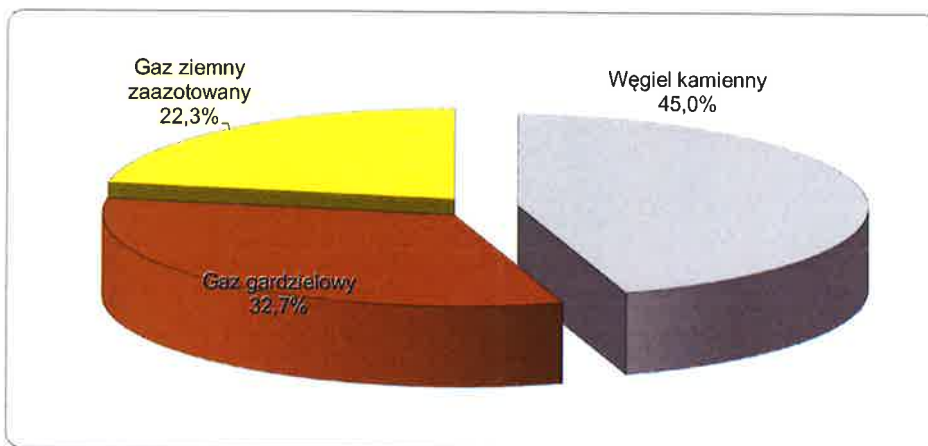
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- 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 2015.

| Lp. | Źródło energii         | Udział procentowy |
|-----|------------------------|-------------------|
| 1.  | Węgiel kamienny        | 45,02%            |
| 2.  | Gaz gardzielowy        | 32,71%            |
| 3.  | Gaz ziemny zaazotowany | 22,27%            |
|     |                        |                   |
|     | 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 2015.

| Lp. | Emisja zanieczyszczeń | Wskaźnik emisji |       |
|-----|-----------------------|-----------------|-------|
| 1.  | CO <sub>2</sub>       | 0,065902        | Mg/GJ |
| 2.  | SO <sub>2</sub>       | 0,000151        | Mg/GJ |
| 3.  | NO <sub>x</sub>       | 0,000047        | Mg/GJ |
| 4.  | Pyły                  | 0,000022        | 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*