

ENERGETYKA

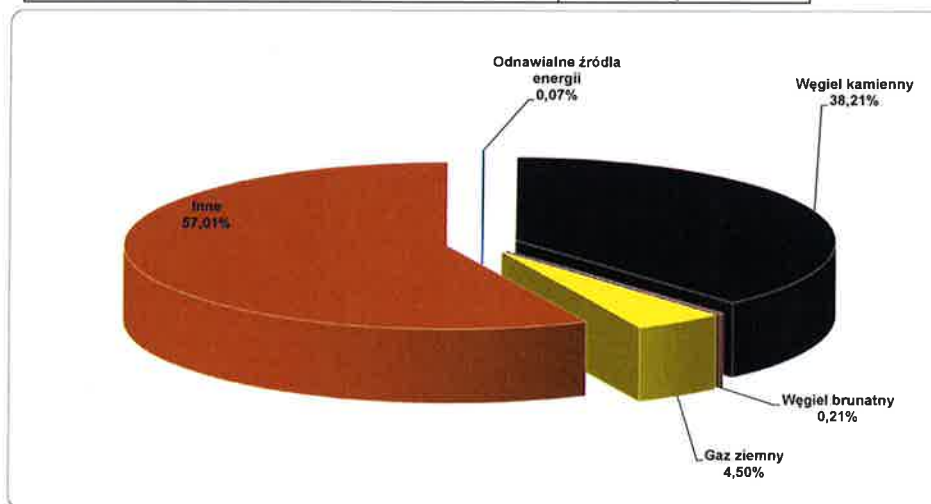
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- 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 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623, z późniejszymi zmianami),*

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

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Sprzedawcę w roku kalendarzowym 2013.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,07%
	Biomasa	0,04%
	Geotermia	0,00%
	Energetyka wiatrowa	0,02%
	Energetyka słoneczna	0,00%
	Duża energetyka wodna	0,01%
	Mała energetyka wodna	0,00%
2.	Węgiel kamienny	38,21%
3.	Węgiel brunatny	0,21%
4.	Gaz ziemny	4,50%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	57,01%
	Razem	100,00%



II. Wpływ wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Sprzedawcę w roku kalendarzowym 2013.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,461894	Mg/MWh
2.	SO ₂	0,001287	Mg/MWh
3.	NO _x	0,000311	Mg/MWh
4.	Pyły	0,000078	Mg/MWh

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

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych własnych i otrzymanych od kontrahentów.

WICEPREZES ZARZĄDU
Bronisław Rybka

Zbaniak