

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

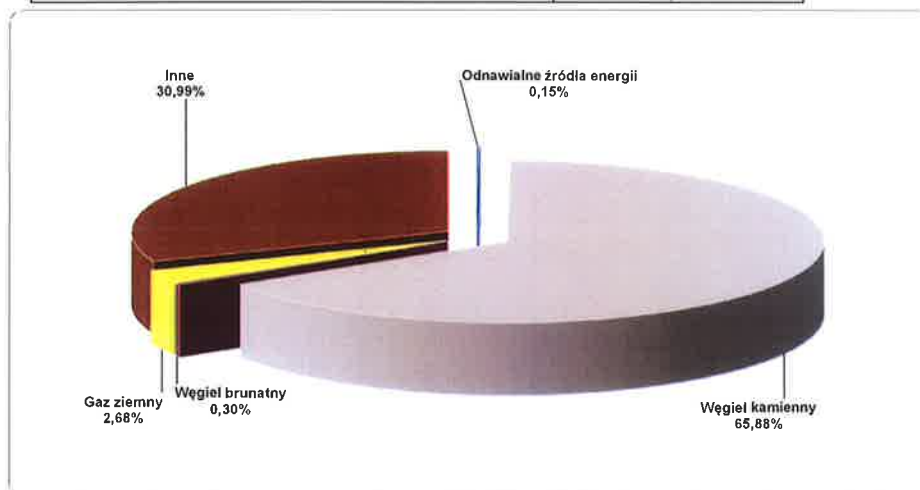
a) *Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2018 r. poz. 755, z późniejszymi zmianami),*

b) *§ 37 Rozporządzenia 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 energii elektrycznej, 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 energii elektrycznej w roku kalendarzowym 2018.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,15%
	Biomasa	0,01%
	Biogaz	0,00%
	Geotermia	0,00%
	Energetyka wiatrowa	0,09%
	Energetyka słoneczna	0,01%
	Duża energetyka wodna	0,03%
	Mała energetyka wodna	0,01%
2.	Węgiel kamienny	65,88%
3.	Węgiel brunatny	0,30%
4.	Gaz ziemny	2,68%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	30,99%
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 energii elektrycznej w roku kalendarzowym 2018.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,436329	Mg/MWh
2.	SO ₂	0,000684	Mg/MWh
3.	NO _x	0,000243	Mg/MWh
4.	Pyły	0,000149	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 innych dostawców energii.

KIEROWNIK DZIAŁU

Rozwoju i Zarządzania Produkcją

Stanisław Urbanik
Stanisław Urbanik