

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

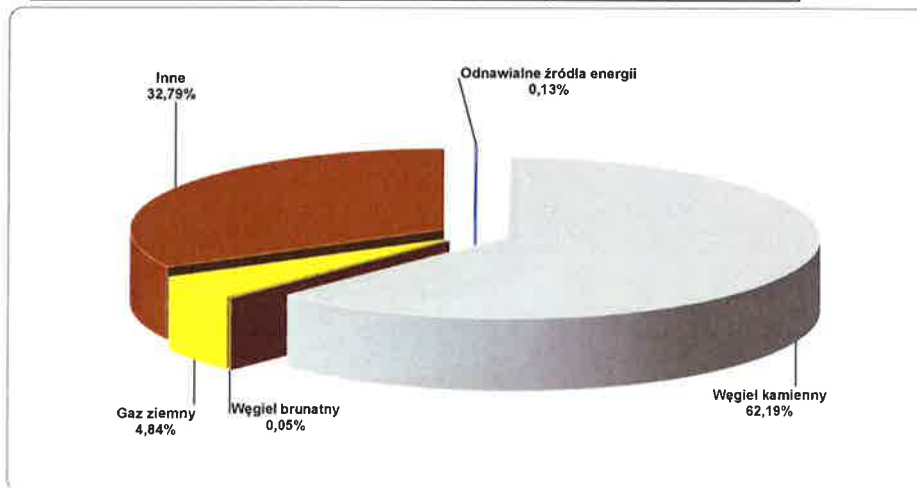
a) *Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, z późniejszymi zmianami),*

b) *§ 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 2017.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	<b>0,13%</b>
	Biomasa	0,04%
	Biogaz	0,00%
	Geotermia	0,00%
	Energetyka wiatrowa	0,04%
	Energetyka słoneczna	0,01%
	Duża energetyka wodna	0,02%
	Mała energetyka wodna	0,02%
2.	Węgiel kamienny	<b>62,19%</b>
3.	Węgiel brunatny	<b>0,05%</b>
4.	Gaz ziemny	<b>4,84%</b>
5.	Energetyka jądrowa	<b>0,00%</b>
6.	Inne	<b>32,79%</b>
	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>



**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 2017.**

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji
1.	CO <sub>2</sub>	<b>0,453246</b> Mg/MWh
2.	SO <sub>2</sub>	<b>0,000534</b> Mg/MWh
3.	NO <sub>x</sub>	<b>0,000211</b> Mg/MWh
4.	Pyły	<b>0,000101</b> Mg/MWh

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko: [www.energetyka.lubin.pl](http://www.energetyka.lubin.pl)

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych własnych i otrzymanych od innych dostawców energii elektrycznej.

KIEROWNIK DZIAŁU  
Zarządzania Produkcją  
Stanisław Urbaniak