

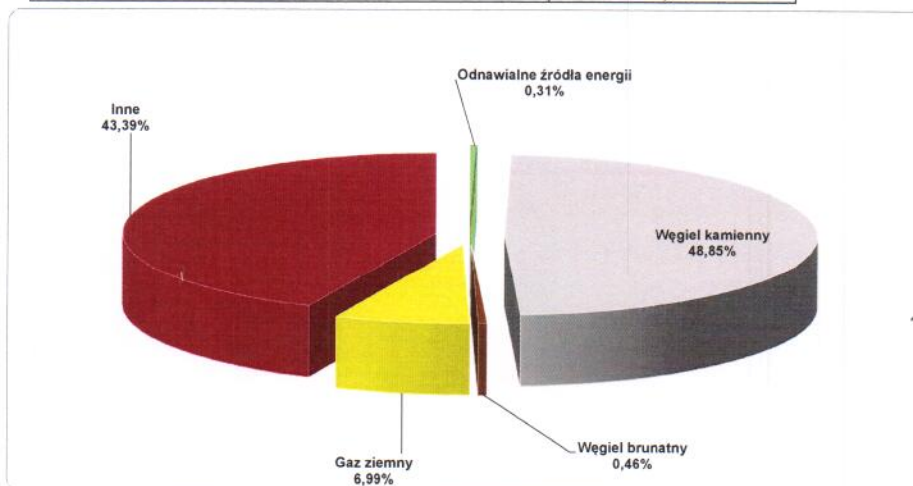
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

- a) Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2020 r. poz. 833),
- 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 2019.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,31%
	Biomasa	0,07%
	Biogaz	0,01%
	Geotermia	0,00%
	Energetyka wiatrowa	0,17%
	Energetyka słoneczna	0,02%
	Duża energetyka wodna	0,03%
	Mała energetyka wodna	0,01%
2.	Węgiel kamienny	48,85%
3.	Węgiel brunatny	0,46%
4.	Gaz ziemny	6,99%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	43,39%
	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 2019.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,420317	Mg/MWh
2.	SO ₂	0,000504	Mg/MWh
3.	NO _x	0,000284	Mg/MWh
4.	Pyły	0,000068	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 elektrycznej.

KIEROWNIK DZIAŁU
 Rozwoju i Zarządzania Produkcją
Stanisław Urbaniak
 Stanisław Urbaniak