

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w :

a) *Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm),*

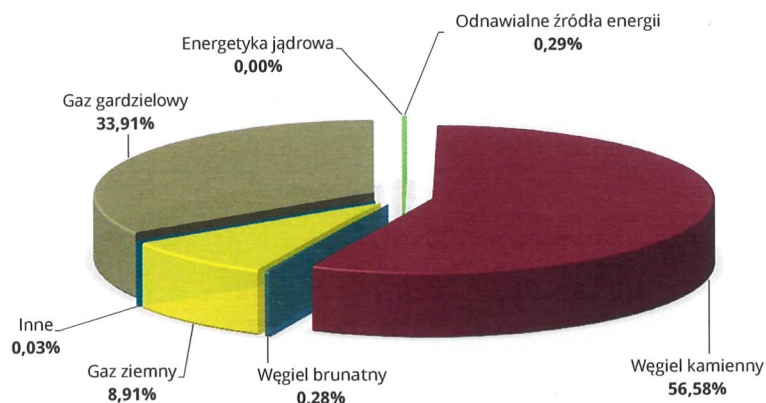
§ 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków

b) *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 2021.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,29%
	Biomasa	0,06%
	Biogaz	0,00%
	Geotermia	0,00%
	Energetyka wiatrowa	0,14%
	Energetyka słoneczna	0,04%
	Duża energetyka wodna	0,04%
	Mała energetyka wodna	0,01%
2.	Węgiel kamienny	56,58%
3.	Węgiel brunatny	0,28%
4.	Gaz ziemny	8,91%
5.	Gaz gardzielowy	33,91%
6.	Energetyka jądrowa	0,00%
7.	Inne	0,03%
	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 2021.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,465145	Mg/MWh
2.	SO ₂	0,001130	Mg/MWh
3.	NO _x	0,000145	Mg/MWh
4.	Pyły	0,000011	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, Taryfowania
i Zarządzania Produkcją
Stanisław Urbaniak
Stanisław Urbaniak