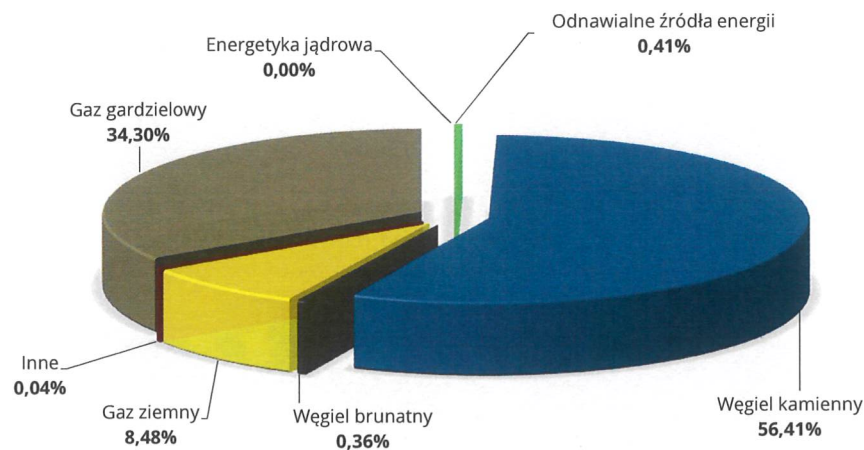


Zgodnie z wymaganiami zawartymi w § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623, z późniejszymi zmianami), "Energetyka" sp. z o.o. w Lubinie, jako sprzedawca energii elektrycznej, 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 2022.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,41
	<i>Biomasa</i>	0,07
	<i>Biogaz</i>	0,01
	<i>Geotermia</i>	0,00
	<i>Energetyka wiatrowa</i>	0,20
	<i>Energetyka słoneczna</i>	0,08
	<i>Duża energetyka wodna</i>	0,04
	<i>Mała energetyka wodna</i>	0,01
2.	Węgiel kamienny	56,41
3.	Węgiel brunatny	0,36
4.	Gaz ziemny	8,48
5.	Gaz gardzielowy	34,30
6.	Energetyka jądrowa	0,00
7.	Inne	0,04
	<i>Razem</i>	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 2022.

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,345632	Mg/MWh
2.	SO ₂	0,001273	Mg/MWh
3.	NO _x	0,000154	Mg/MWh
4.	Pyły	0,000028	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
Taryfowania i Sprzedaży
Stanisław Urbaniak