

Struktura Paliw

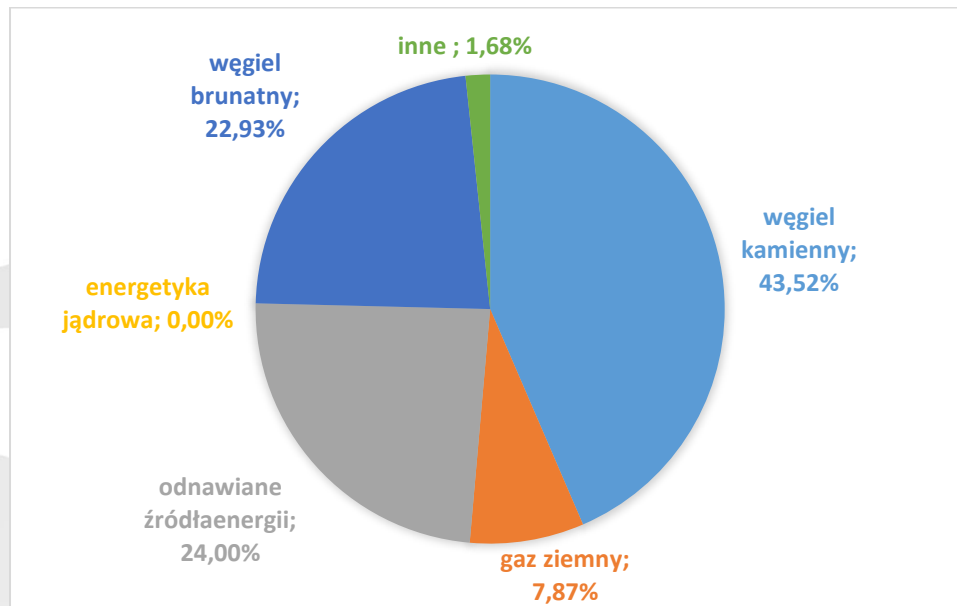
Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez ERGO ENERGY Sp. z o.o. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez ERGO ENERGY sp. z o.o.

Lp.	ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY (%)
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	24,00%
	biomasa	4,16%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	18,22%
	energia słoneczna	0,36%
	duża energetyka wodna	1,26%
	mała energetyka wodna	0,00%
	inne	0,00%
2	Węgiel kamienny	43,52%
3	Węgiel brunatny	22,93%
4	Gaz ziemny	7,87%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,68%
	RAZEM	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.

Struktura paliw 2022



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERGO ENERGY Sp. z o.o. w 2022 roku.

Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERGO ENERGY Sp. z o.o. w 2022 roku, dla danych na dzień 20.03.2023.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	CO ₂	SO ₂	Nox	Pyły	Odpady radioaktywne
		(Mg/MWh)				
1	www.ergoenergy.pl	0,717728	0,000679	0,000617	0,00004	0,00000