

Struktura Paliw 2024

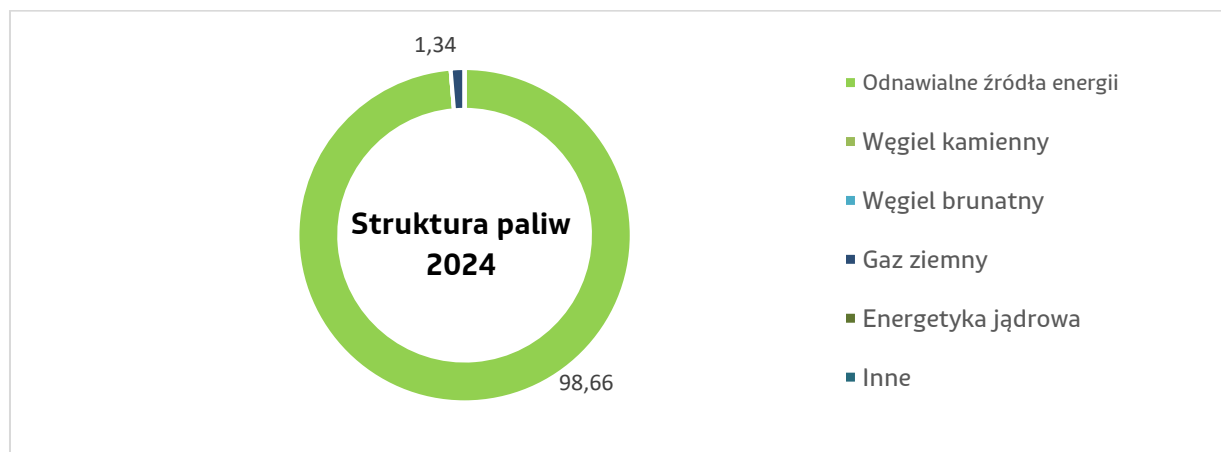
Informacja o strukturze paliw i innych nośnikach energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 r. przez IEN Energy Sp z o.o. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez IEN Energy Sp. z o.o. w roku 2024 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	98,66
	biomasa	0,10
	biogaz	72,58
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	5,26
	energetyka słoneczna	20,43
	duża energetyka wodna	0,00
	mała energetyka wodna	0,29
	inne	0,00
2	Węgiel kamienny	0,00
3	Węgiel brunatny	0,00
4	Gaz ziemny	1,34
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	0,00
	RAZEM	100,00

(*) m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez IEN Energy Sp. z o.o. w 2024 roku



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez IEN Energy Sp. z o.o. w 2024 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	Odnawialne źródła energii	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
2	Gaz ziemny	0,292697	0,0000813	0,000211	0,000012	0
3	Pozostałe odpady	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0