

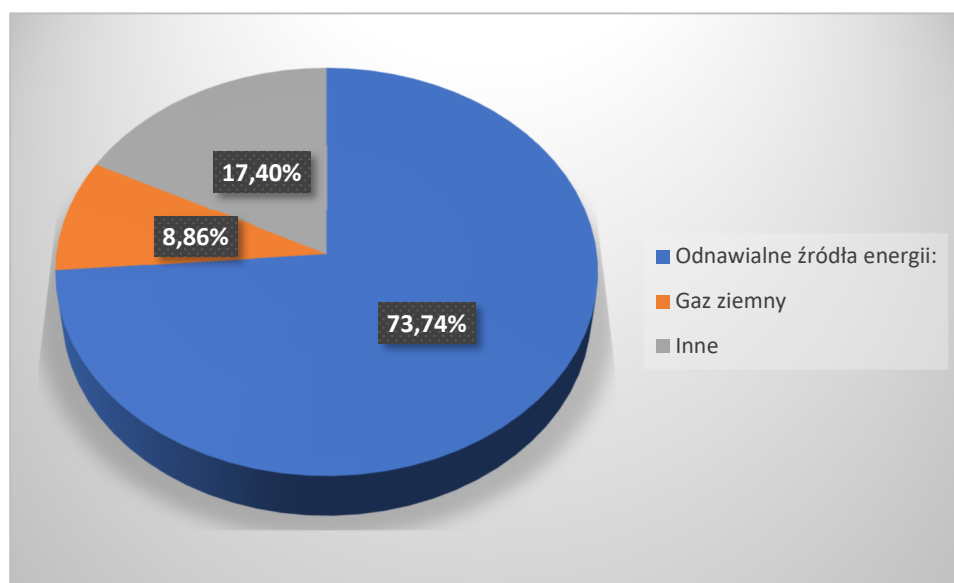
Struktura Paliw 2021

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 r. zgodnie z par 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez D-Energia Sp. z o.o. w roku 2021 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii:	73,74%
	biomasa	13,00%
	biogaz	59,13%
	geotermia	
	energetyka wiatrowa	
	energia słoneczna	1,61%
	energetyka wodna	
2	Węgiel kamienny	
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	8,86%
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	17,40%
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez D-Energia Sp. z o.o. w roku 2021 roku.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez D-Energia Sp. z o.o. w 2021 roku.

L.p.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	Odnawialne źródła energii (biomasa, biogaz)	0,01857	0,00000	0,00002	0,00000	0,00000
2	Pozostałe odpady (w tym gaz ziemny, olej opałowy, inne)	0,55075	0,00000	0,00045	0,00000	0,00000
	razem	0,15834	0,00000	0,00013	0,00000	0,00000

Źródło:

opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów D-Energia Sp. z o.o.

Stan na dzień 26.03.2022