

STRUKTURA PALIW

i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej oraz ich wpływ na środowisko

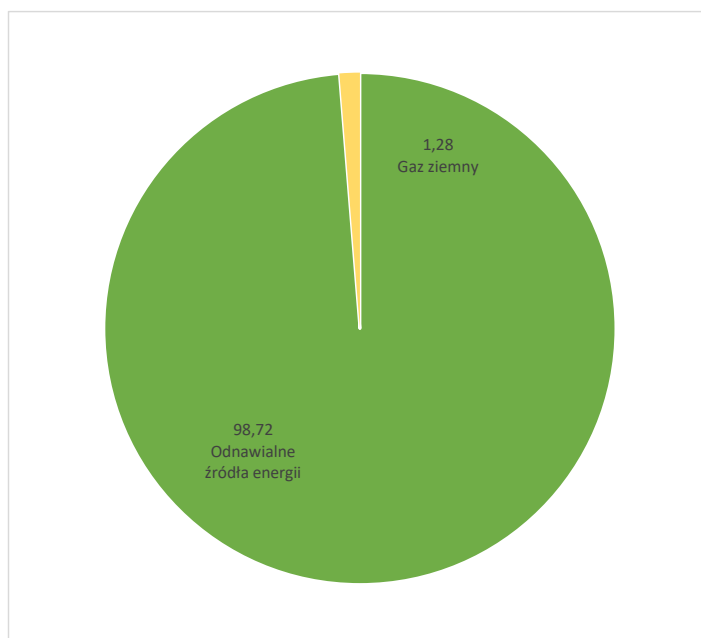
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) TB2 Energia Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB2 Energia Sp. z o.o. w roku 2022.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	98,72
	biomasa	3,52
	biogaz	82,14
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	5,18
	energia słoneczna	7,59
	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	1,28
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 zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB2 Energia Sp. z o.o. w roku 2022.



3. Informacje 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 TB2 Energia Sp. z o.o. w roku 2022.

Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radiaktywne
	Mg/MWh				
Odnawialne źródła energii	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
Gaz ziemny	0,29269700	0,00008130	0,00021100	0,00001200	0
Pozostałe odpady	0,00000000	0,00000000	0,00000008	0,00000000	0

Opracowano na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów TB2 Energia Sp. z o.o.