

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

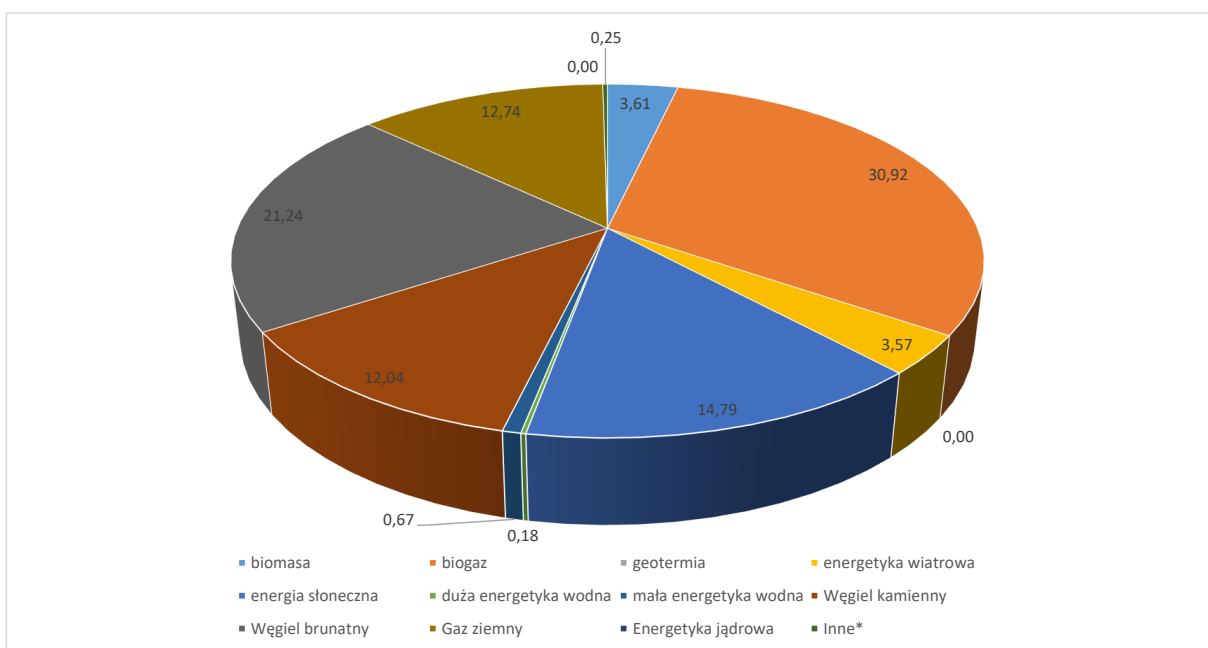
Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 819), TB Energia Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB Energia Sp. z o.o. w roku 2025.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	53,74
	biomasa	3,61
	biogaz	30,92
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	3,57
	energia słoneczna	14,79
	duża energetyka wodna	0,18
	mała energetyka wodna	0,67
2	Węgiel kamienny	12,04
3	Węgiel brunatny	21,24
4	Gaz ziemny	12,74
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	0,25
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 TB Energia Sp. z o.o. w roku 2025.



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 TB Energia Sp. z o.o. w roku 2025.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	OZE	0,043202	0,000005	0,000104	0,000000	0,000000
2	węgiel kamienny	0,356738	0,000466	0,000340	0,000011	0,000000
3	węgiel brunatny	0,500856	0,000466	0,000340	0,000011	0,000000
4	gaz ziemny	0,236026	0,000035	0,000132	0,000000	0,000000
5	inne	0,000000	0,000055	0,000104	0,000000	0,000000
Razem		0,417855	0,000232	0,000280	0,000005	0,000000

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