

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

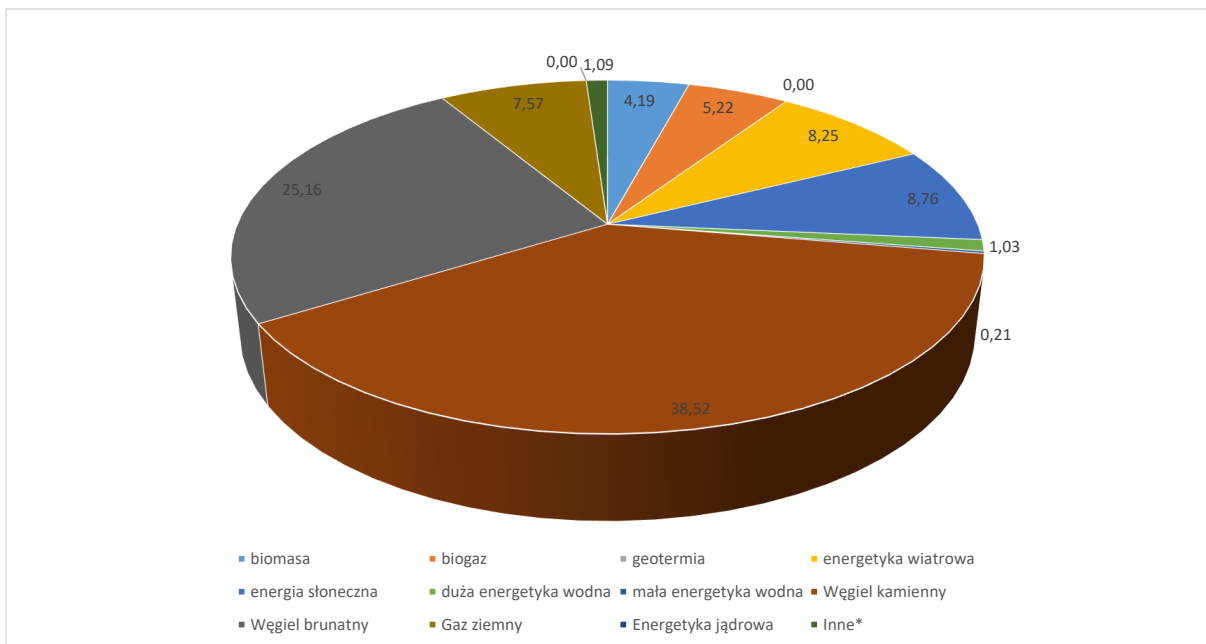
Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 819), TB Energia Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB Energia Sp. z o.o. w roku 2024.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	<b>27,66</b>
	biomasa	4,19
	biogaz	5,22
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	8,25
	energia słoneczna	8,76
	duża energetyka wodna	1,03
	mała energetyka wodna	0,21
2	Węgiel kamienny	<b>38,52</b>
3	Węgiel brunatny	<b>25,16</b>
4	Gaz ziemny	<b>7,57</b>
5	Energetyka jądrowa	<b>0,00</b>
6	Inne*	<b>1,09</b>
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

(\*): 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 2024.



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 2024.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	OZE	0,04262	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
2	węgiel kamienny	0,72599	0,00037	0,00045	0,00003	0,00000
3	węgiel brunatny	0,91996	0,00064	0,00063	0,00002	0,00000
4	gaz ziemny	0,26903	0,00006	0,00018	0,00001	0,00000
5	inne	0,02947	0,00006	0,00033	0,00000	0,00000
Razem		0,60590	0,00038	0,00044	0,00002	0,00000

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