

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

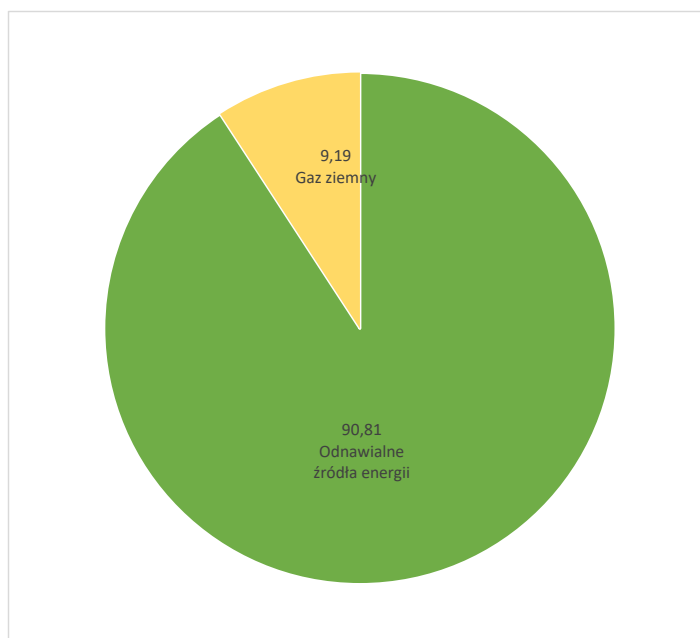
Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 819), TB Energia Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB Energia Sp. z o.o. w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	<b>90,81</b>
	biomasa	25,08
	biogaz	52,07
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	5,43
	energia słoneczna	8,22
	duża energetyka wodna	0,00
	mała energetyka wodna	0,00
inne	0,00	
2	Węgiel kamienny	<b>0,00</b>
3	Węgiel brunatny	<b>0,00</b>
4	Gaz ziemny	<b>9,19</b>
5	Energetyka jądrowa	<b>0,00</b>
6	Inne*	<b>0,00</b>
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

(\* ) m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, 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 2023.



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 2023.

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 TB Energia Sp. z o.o.