

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

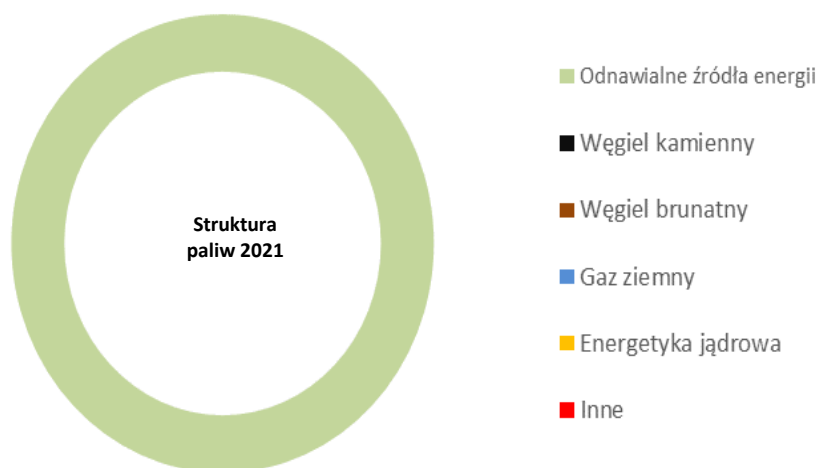
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) TB Energia Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB Energia Sp. z o.o. w roku 2021.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	100,00
	biomasa	0,00
	biogaz	92,66
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	4,45
	energia słoneczna	2,89
	duża energetyka wodna	0,00
	mała energetyka wodna	0,00
2	Węgiel kamienny	0,00
3	Węgiel brunatny	0,00
4	Gaz ziemny	0,00
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 użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB Energia Sp. z o.o. w roku 2021.



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

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radiaktywne
	Mg/MWh				
Odnawialne źródła energii	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
Pozostałe odpady	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
Olej opałowy	0,00000000	0,00000000	0,00000008	0,00000000	0

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