

## STRUKTURA PALIWI

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

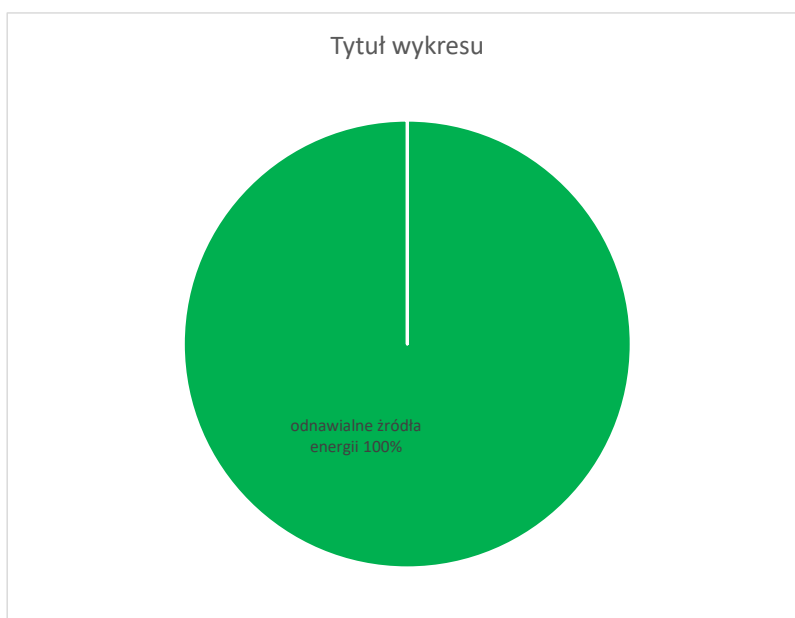
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) TB2 Energia Sp. z o.o. Sp.k. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TB2 Energia Sp. z o.o. Sp.k. w roku 2020.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	<b>100,00</b>
	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	<b>0,00</b>
3	Węgiel brunatny	<b>0,00</b>
4	Gaz ziemny	<b>0,00</b>
5	Energetyka jądrowa	<b>0,00</b>
6	Inne*	<b>0,00</b>
	RAZEM	<b>100,00</b>

(\*): 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 TB2 Energia Sp. z o.o. Sp.k. w roku 2020.



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 Telener-Bis Energia Sp. z o.o. w roku 2020.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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 TB2 Energia Sp. z o.o. Sp.k.