

## STRUKTURA PALIWI

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

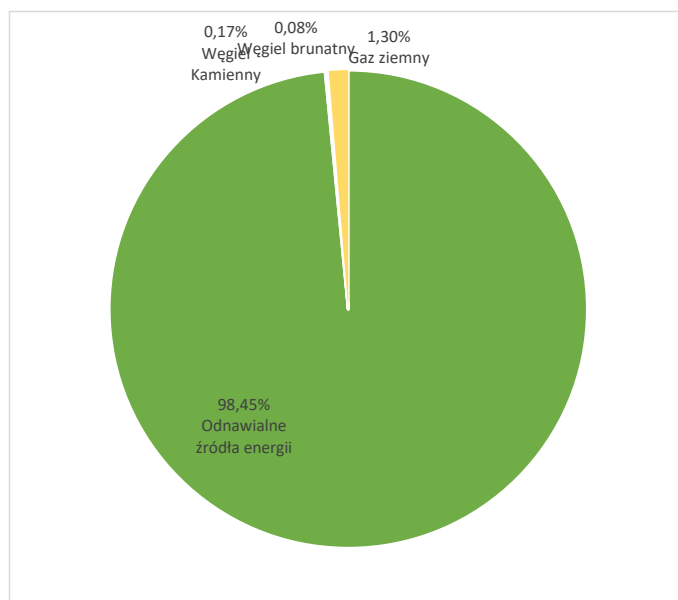
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) Telenerg - Bis Energia Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Telenerg - Bis Energia Sp. z o.o. w roku 2022.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	<b>98,45%</b>
	biomasa	<b>3,52%</b>
	biogaz	<b>81,87%</b>
	geotermia	<b>0,00%</b>
	energetyka wiatrowa	<b>5,19%</b>
	energia słoneczna	<b>7,58%</b>
	duża energetyka wodna	<b>0,00%</b>
	mała energetyka wodna	<b>0,29%</b>
	inne	<b>0,00%</b>
2	Węgiel kamienny	<b>0,17%</b>
3	Węgiel brunatny	<b>0,08%</b>
4	Gaz ziemny	<b>1,30%</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 wielkopiecowy, muł, gaz

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Telenerg - Bis Energia Sp. z o.o. w roku 2022.



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 Telenerg - Bis Energia Sp. z o.o. w roku 2022.

Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radiaktywne
	Mg/MWh				
Biomasa	0,00069400	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
Węgiel kamienny	0,00238400	0,00000200	0,00000200	0,00000000	0
Węgiel brunatny	0,00300800	0,00000200	0,00000200	0,00000000	0
Gaz ziemny	0,29272600	0,00007000	0,00022000	0,00001000	0
Pozostałe odpady	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
<b>RAZEM</b>	<b>0,29881200</b>	<b>0,00007400</b>	<b>0,00022400</b>	<b>0,00001000</b>	<b>0</b>

Opracowano na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Telenerg - Bis Energia Sp. z o.o.