

STRUKTURA PALIWIW

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

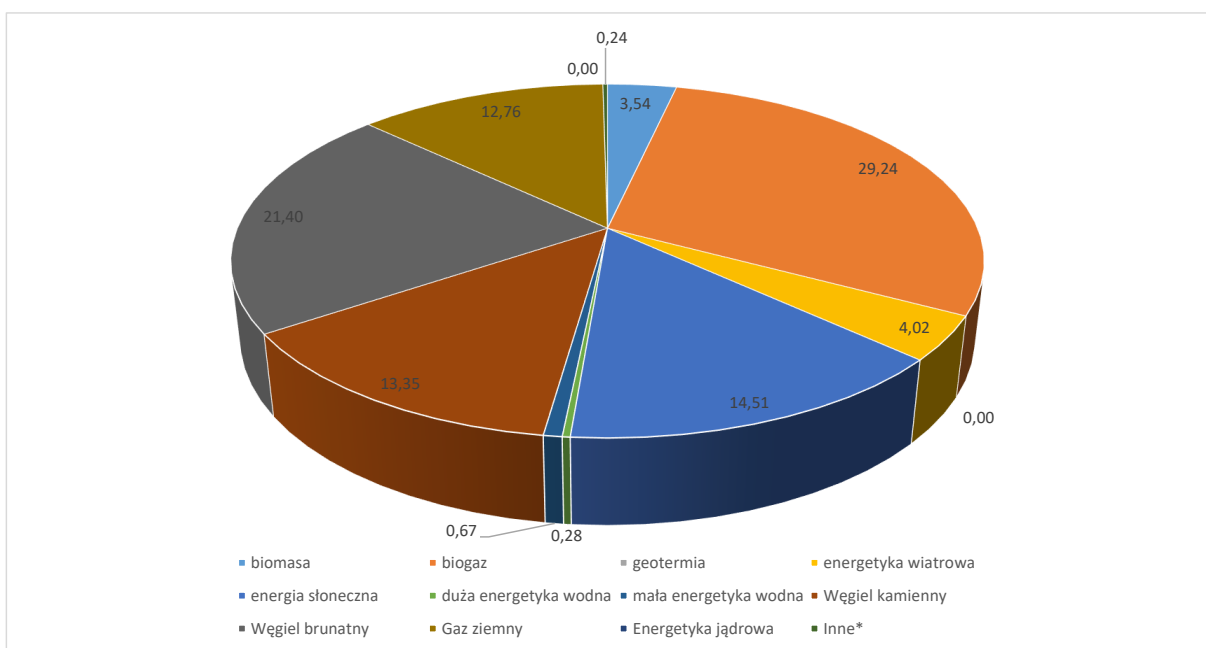
Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 819), Telenerg-Bis Energia Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Telenerg-Bis Energia Sp. z o.o. w roku 2025.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	52,26
	biomasa	3,54
	biogaz	29,24
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	4,02
	energia słoneczna	14,51
	duża energetyka wodna	0,28
	mała energetyka wodna	0,67
2	Węgiel kamienny	13,35
3	Węgiel brunatny	21,40
4	Gaz ziemny	12,76
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	0,24
RAZEM		100,00

(*) 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 Telenerg-Bis Energia Sp. z o.o. w roku 2025.



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 Telenerg-Bis Energia Sp. z o.o. w roku 2025.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
1	OZE	0,050688	0,000006	0,000105	0,000000	0,000000
2	węgiel kamienny	0,375764	0,000476	0,000353	0,000012	0,000000
3	węgiel brunatny	0,523229	0,000481	0,000356	0,000012	0,000000
4	gaz ziemny	0,238130	0,000036	0,000135	0,000000	0,000000
5	inne	0,000000	0,000053	0,000101	0,000000	0,000000
Razem		0,429005	0,000244	0,000288	0,000006	0,000000

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