

STRUKTURA PALIWI

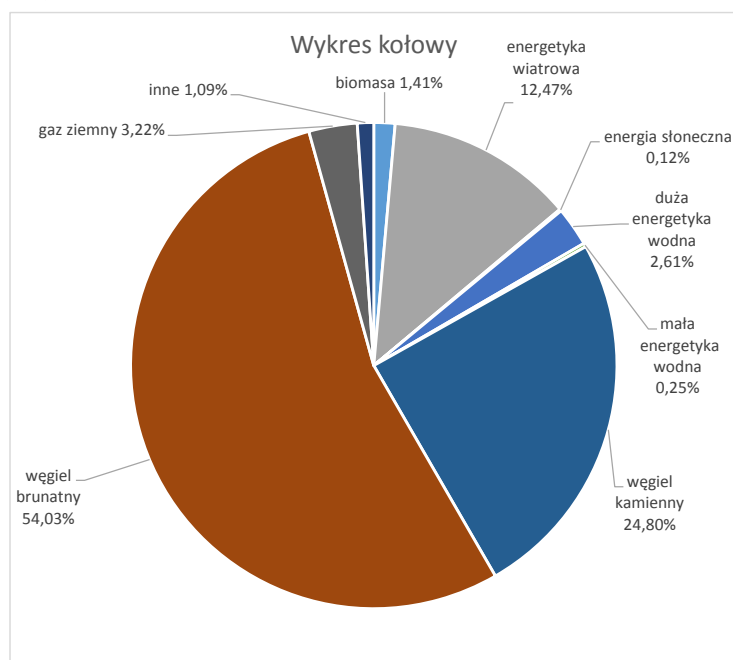
i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej oraz ich wpływ na środowisko

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 2017.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	16,86
	biomasa	1,41
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	12,47
	energia słoneczna	0,12
	duża energetyka wodna	2,61
	mała energetyka wodna	0,25
2	Węgiel kamienny	24,80
3	Węgiel brunatny	54,03
4	Gaz ziemny	3,22
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	1,09
	RAZEM	100,00

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 2017.



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 2017.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	Mg/MWh	
			NO _x	Pyły
Węgiel kamienny	0,895238	0,021256	0,039289	0,001355
Węgiel brunatny	1,423197	0,001158	0,000856	0,000071
Gaz ziemny	0,400126	0,000100	0,000372	0,000011
Biomasa	0,000125	0,000088	0,000562	0,000029
Inne	0,000035	0,000000	0,000000	0,000000
Razem	2,718721	0,022602	0,041079	0,001466

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