

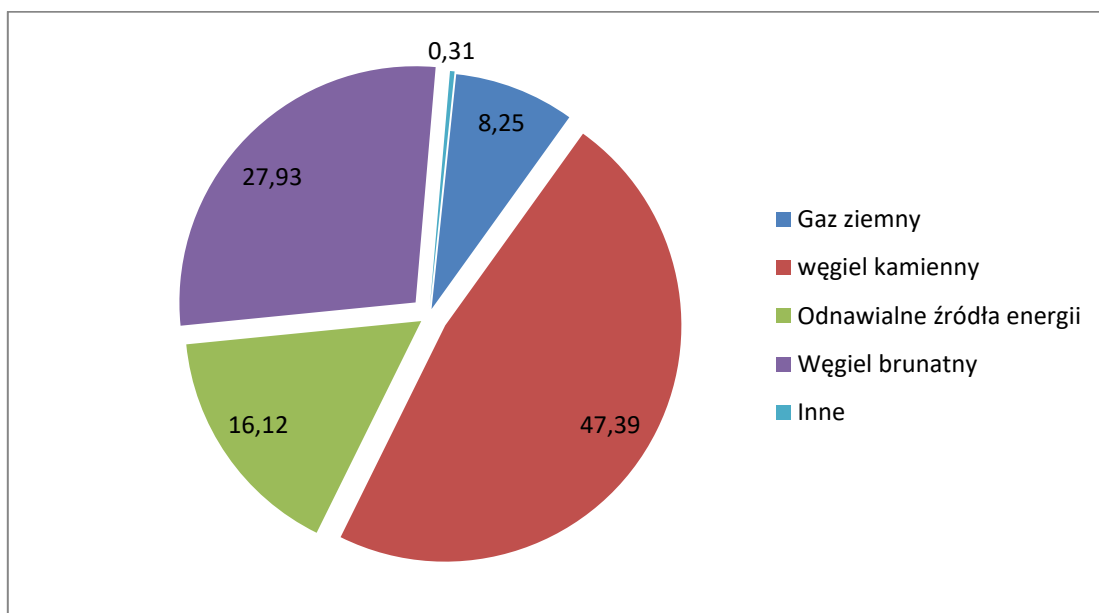
STRUKTURA PALIW

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w 2021 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

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

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	16,12
	biomasa	2,77
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	8,82
	energia słoneczna	2,66
	mała energetyka wodna	1,52
	duża energetyka wodna	0,35
2	Węgiel kamienny	47,39
3	Węgiel brunatny	27,93
4	Gaz ziemny	8,25
5	Inne	0,31
	Razem	100

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ZUT Sp. z o.o.



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 sprzedawanej przez ZUT Sp. z o.o. w 2021 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]*				
1	Węgiel kamienny	0,72134	0,00058	0,00056	0,00003	-
2	Węgiel brunatny	0,97260	0,00075	0,00069	0,00003	-
3	Gaz ziemny	0,29714	0,00007	0,00023	0,00001	-
4	Biomasa	0,21025	0,00001	0,00011	0,00001	-
5	inne	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
Razem:		0,64683	0,00049	0,00048	0,00002	-

Powyższe dane zostały uzyskane od Dostawcy.

Zagórz 22.03.2022