

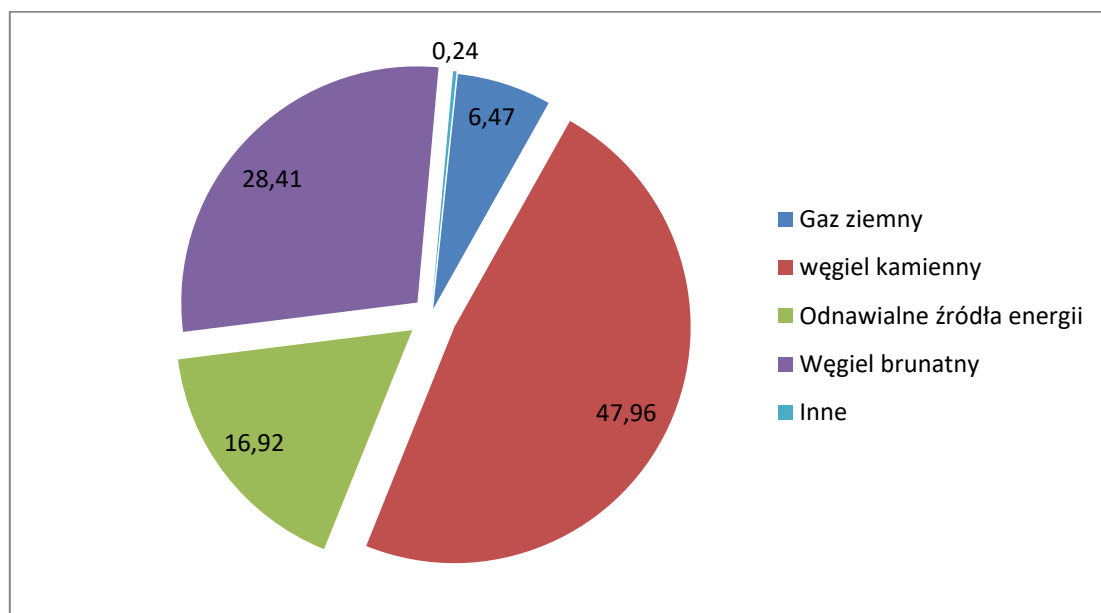
STRUKTURA PALIW

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w 2022 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 2022 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	16,12
	biomasa	2,98
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	6,08
	energia słoneczna	5,83
	mała energetyka wodna	0,33
	duża energetyka wodna	1,70
2	Węgiel kamienny	47,96
3	Węgiel brunatny	28,41
4	Gaz ziemny	6,47
5	Inne	0,24
	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 2022 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]*				
1	Węgiel kamienny	0,71378	0,00049	0,00050	0,00003	-
2	Węgiel brunatny	1,00807	0,00091	0,00073	0,00003	-
3	Gaz ziemny	0,28271	0,00005	0,00019	0,00001	-
4	Biomasa	0,27859	0,00002	0,00015	0,00001	-
5	inne	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
Razem:		0,66158	0,00050	0,00047	0,00002	-

Powyższe dane zostały uzyskane od Dostawcy.

Zagórz 29.03.2023