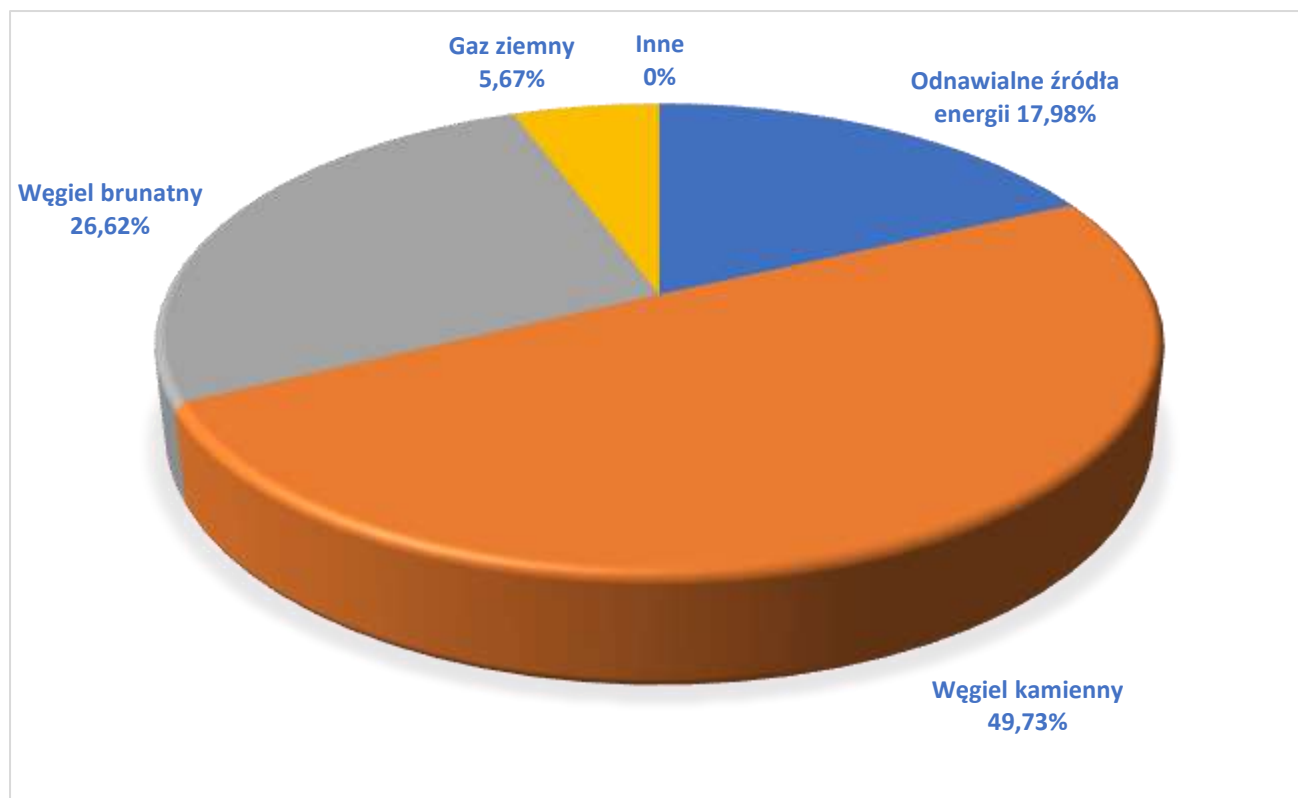


Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Vervis Spółkę z o.o. w roku 2022 zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz.U. Nr 93 z 2007 r. poz. 623).

1. Informacja o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej w naszym źródle i sprzedanej w 2022 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	17,98 %
2	Węgiel kamienny	49,73 %
3	Węgiel brunatny	26,62 %
4	Gaz ziemny	5,67 %
5	Inne	0 %
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez VERVIS Spółkę z o.o.



3. Informacja 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 w 2022 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	L.p.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			[Mg/MWh]			
http://vervis.pl/pdf/struktura_paliw.pdf	1	Węgiel kamienny	0,71867	0,00058	0,00056	0,00003
	2	Węgiel brunatny	0,97067	0,00075	0,00029	0,00003
	3	Gaz ziemny	0,29701	0,00007	0,00023	0,00001
	RAZEM		0,64205	0,00049	0,00048	0,00002

Włocławek, 30 marca 2023 r.