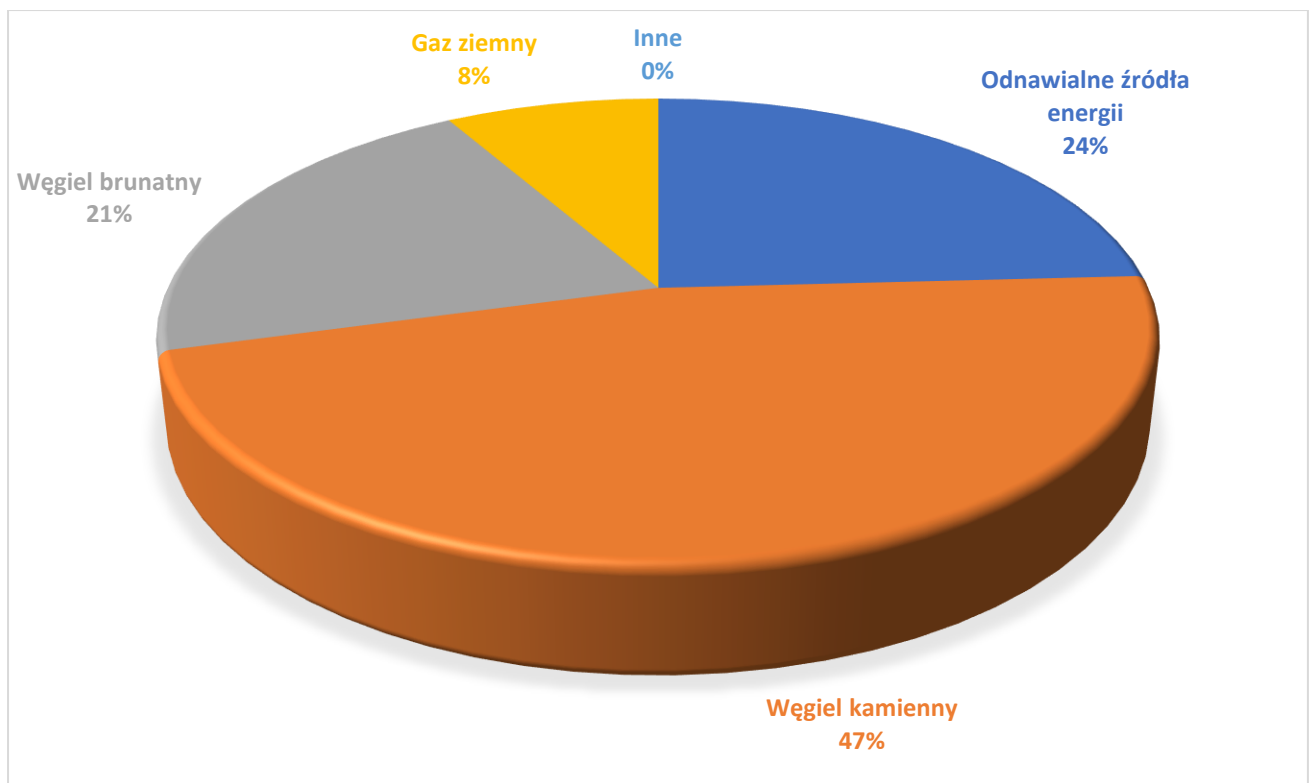


Informacja dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez VERVIS Spółkę z o.o. w 2023 r. w myśl zapisów § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023 r., poz. 819 z późn.zm.).

1. Informacja o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	24,15 %
2	Węgiel kamienny	46,55 %
3	Węgiel brunatny	21,01 %
4	Gaz ziemny	8,29 %
5	Inne	0,00 %
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez VERVIS Spółkę z o.o.



3. Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	L.p.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			[Mg/MWh]			
https://vervis.pl/pdf/struktura_paliw_2023.pdf	1	Węgiel kamienny	0,75138	0,00052	0,00053	0,00003
	2	Węgiel brunatny	1,06275	0,00096	0,00077	0,00003
	3	Gaz ziemny	0,29814	0,00005	0,00020	0,00001
	RAZEM		0,64310	0,00049	0,00048	0,00002

Włocławek, 28 marca 2024 r.