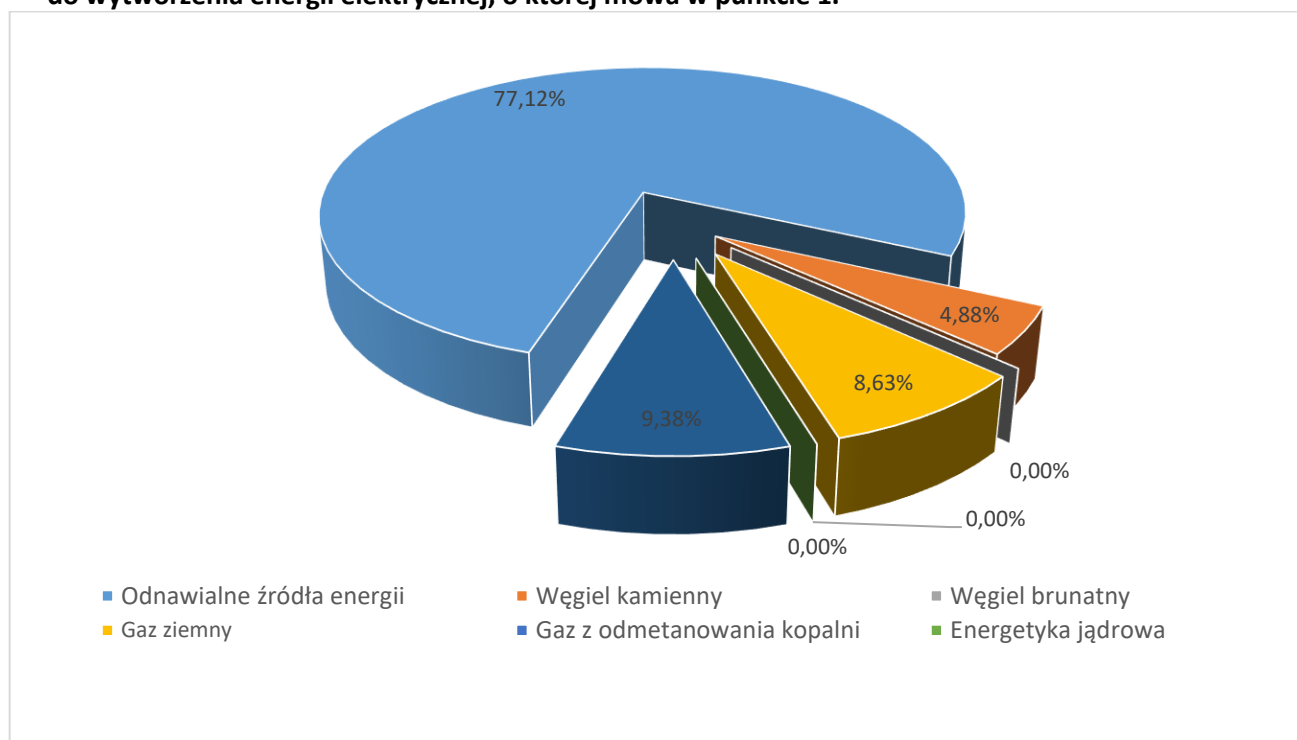


Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez RCEkoenergia sp. z o.o. w 2023 roku oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. przez RCEkoenergia sp. z o.o.

L.P.	ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY
1	Odnawialne źródła energii	77,12%
2	Węgiel kamienny	4,88%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	8,63%
5	Gaz z odmetanowania kopalni	0,00%
6	Energetyka jądrowa	0,00%
7	Inne	9,38%
	RAZEM	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w punkcie 1.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez RCEkoenergia sp. z o.o.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja CO ₂	Emisja SO ₂	Emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
RCEkoenergia sp z o.o.; 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Łukasiewicza 2	łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny gaz z odmetanowania kopalni, inne	0,257380	0,000276	0,000198	0,000014	0,000000