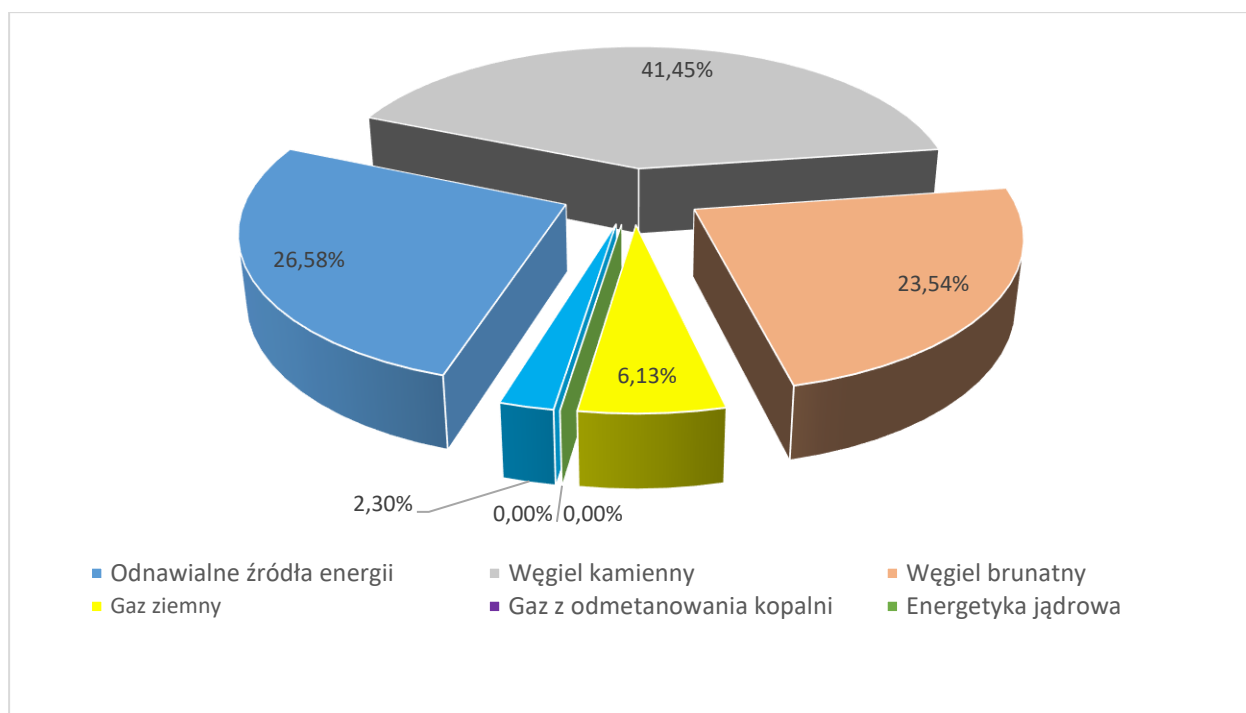


Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez RCEkoenergia sp. z o.o. w 2019 roku oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

**1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2019 r. przez RCEkoenergia sp. z o.o.**

L.P.	ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY
1	Odnawialne źródła energii	26,58%
2	Węgiel kamienny	41,45%
3	Węgiel brunatny	23,54%
4	Gaz ziemny	6,13%
5	Gaz z odmetanowania kopalni	0,00%
6	Energetyka jądrowa	0,00%
7	Inne ( w tym giełdy energii)	2,30%
	<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>

**2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych 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 2019 roku przez RCEkoenergia sp. z o.o.**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja CO <sub>2</sub>	Emisja SO <sub>2</sub>	Emisja NO <sub>x</sub>	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	0,868577	0,000898	0,000886	0,000060	0,000000

Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane własne i uzyskane od kontrahentów.