

Czechowice - Dziedzice, 24 marca 2026 r.

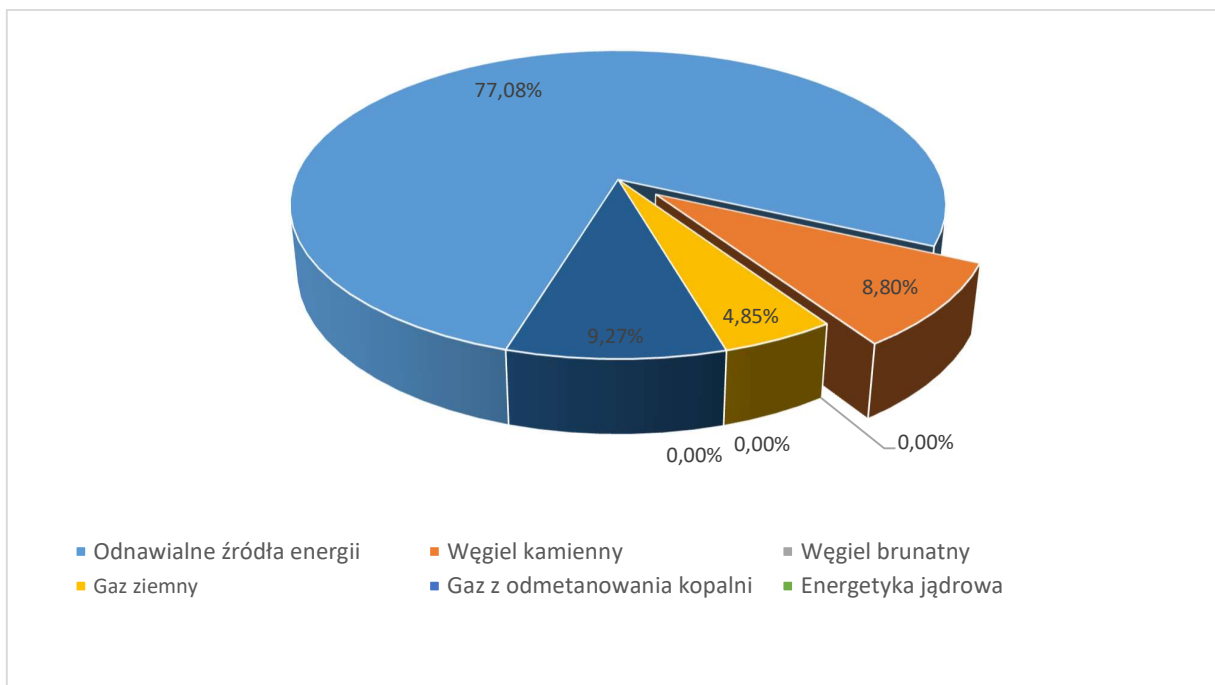
Struktura paliw dla energii elektrycznej

Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z zapisów art. 5 ust 6a ustawy – Prawo energetyczne oraz z § 44 Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, **sprzedawca energii elektrycznej** informuje swoich odbiorców o strukturze paliw zużytych lub innych nośników energii służących do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez niego w poprzednim roku kalendarzowym oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko, co najmniej w zakresie emisji dwutlenku węgla i radioaktywnych odpadów.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez RCEkoenergia Sp. z o.o. w 2025 roku:

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	77,08%
	biomasa	4,70%
	biogaz	5,04%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	15,71%
	energia słoneczna	48,14%
	duża energetyka wodna	3,48%
	mała energetyka wodna	0,00%
2	Węgiel kamienny	8,80%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	4,85%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	9,27%
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez RCEkoenergia Sp. z o.o. w 2025 r., o której mowa w pkt. 1:



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 sprzedanej przez RCEkoenergia Sp. z o.o. w 2025 r:

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	RCEkoenergia Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach – Dziedzicach, ul. Łukasiewicza 2, 43 – 502 Czechowice – Dziedzice www.rcekoenergia.unimot.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,222427	0,000264	0,000183	0,000011	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów przedsiębiorstwa energetycznego RCEkoenergia Sp. z o.o.