

Czechowice - Dziedzice, 08.04.2026 r.

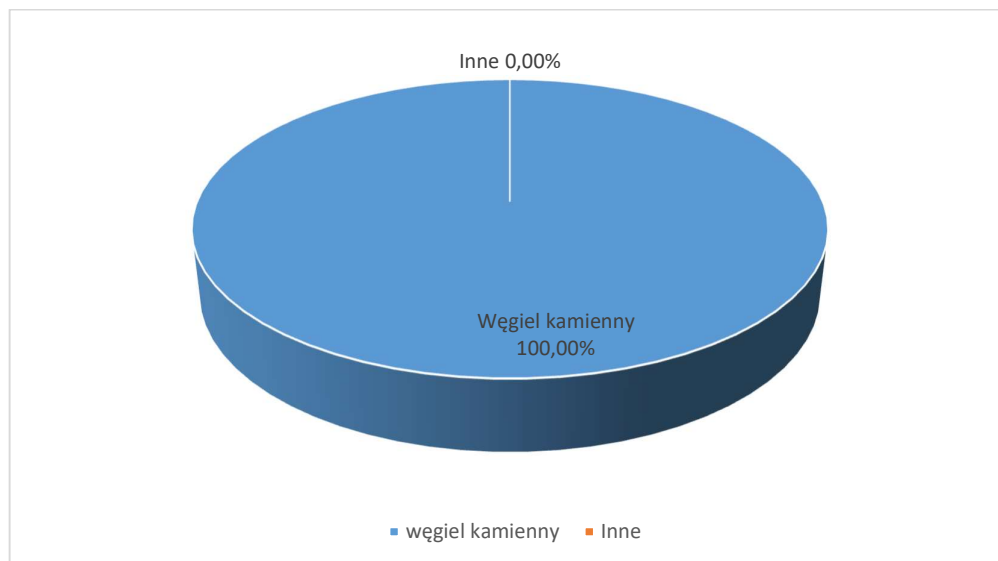
Struktura paliw dla ciepła

Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się sprzedażą **ciepła** przekazuje odbiorcom informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez to przedsiębiorstwo w poprzednim okresie grzewczym, wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów.

1. Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez przedsiębiorstwo energetyczne RCEkoenergia Sp. z o.o. w sezonie grzewczym 2025/2026:

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Węgiel kamienny	100,0 %
2	Inne	0,0 %
3	Razem	100,0 %

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła, o której mowa w pkt. 1:



3. Informacja o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez sprzedawcę RCEkoenergia Sp. z o.o. w sezonie grzewczym 2025/2026 oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na:

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/GJ]				
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	0,121	0,00036	0,00017	0,00002	0,00000

Źródło: informacje zostały przygotowane w oparciu o dane własne RCEkoenergia Sp. z o.o. za sezon grzewczy 2025/2026.