

# Struktura paliw za 2023 rok.

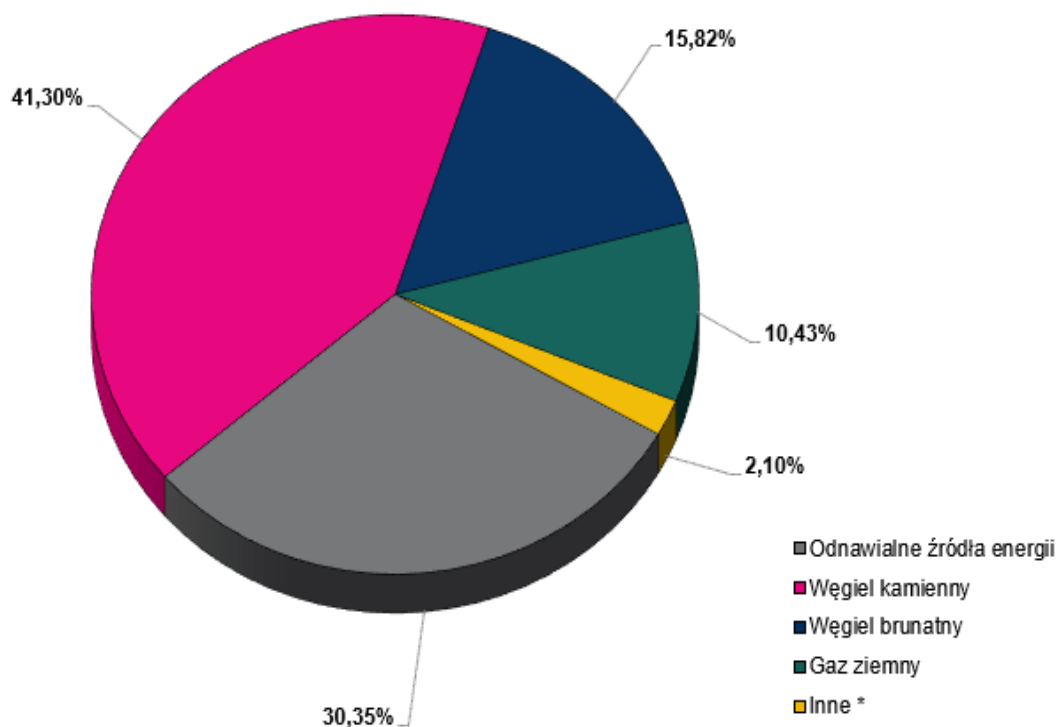
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

**Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2023 roku:**

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	30,35
	biomasa	4,39
	biogaz	0,45
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	14,80
	energetyka słoneczna	6,63
	duża energetyka wodna	3,32
	mała energetyka wodna	0,76
2	<b>Węgiel kamienny</b>	41,30
3	<b>Węgiel brunatny</b>	15,82
4	<b>Gaz ziemny</b>	10,43
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	0,00
6	<b>Inne*</b>	2,10
	<b>Razem</b>	<b>100,00</b>

(\*) m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, muł, mazut

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2023 roku:



źródło: Opracowanie TAURON Sprzedaż sp.z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

**Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez K.B. Fadam S.A. w 2023 roku .**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
<a href="http://www.kbfadam.pl">www.kbfadam.pl</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,487438	0,000466	0,000381	0,000027

**Powyższe dane są realizacją obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w § 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 dnia 28 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres, określa załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.**