

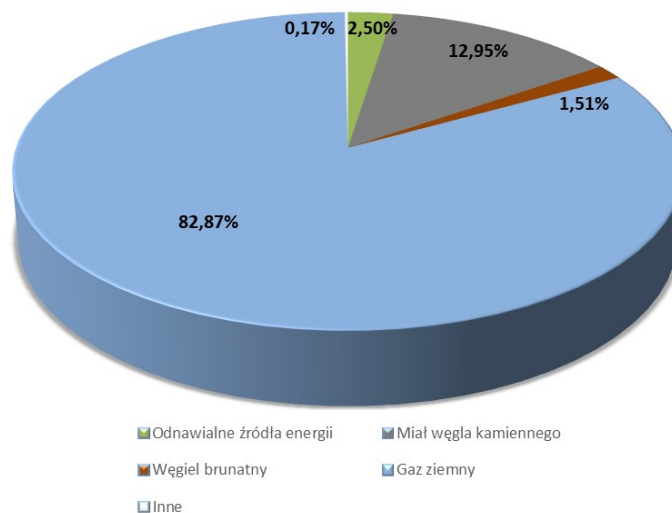
STRUKTURA PALIW

Zgodnie z § 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), Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. przekazuje informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku. Informacje zamieszczone poniżej zostały opracowane w oparciu o dane otrzymane przez wytwórców i przedsiębiorstwa obrotu energią elektryczną sprzedających do Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energetykę Ciepłą Opolszczyzny S.A. w roku 2023:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	2,50
a	biomasa	0,35
b	biogaz	0,04
c	geotermia	0,00
d	energetyka wiatrowa	1,25
e	energia słoneczna	0,52
f	duża energetyka wodna	0,28
g	mała energetyka wodna	0,06
2	Miał węgla kamiennego	12,95
3	Węgiel brunatny	1,51
4	Gaz ziemny	82,87
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,17
RAZEM		100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energetykę Ciepłą Opolszczyzny S.A. w roku 2023:



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Energetykę Ciepłą Opolszczyzny S.A. w roku 2023.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		(Mg/MWh)				
https://www.ecosa.pl/strefa-klienta/energia-elektryczna.html	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,2794926	0,0000812	0,0003506	0,0000122	-