

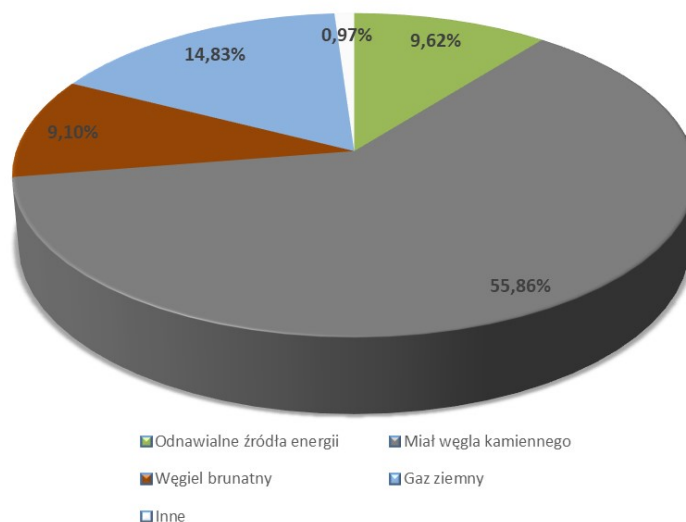
STRUKTURA PALIW

Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r. z późniejszymi zmianami) Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. przekazuje informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 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 2022:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	9,62
a	biomasa	1,73
b	biogaz	0,17
c	geotermia	0,00
d	energetyka wiatrowa	4,90
e	energia słoneczna	1,60
f	duża energetyka wodna	0,98
g	mała energetyka wodna	0,25
2	Miał węgla kamiennego	55,86
3	Węgiel brunatny	9,10
4	Gaz ziemny	14,83
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,97
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 2022:



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 2022.

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	0,46641	0,00051	0,00045	0,00006	-