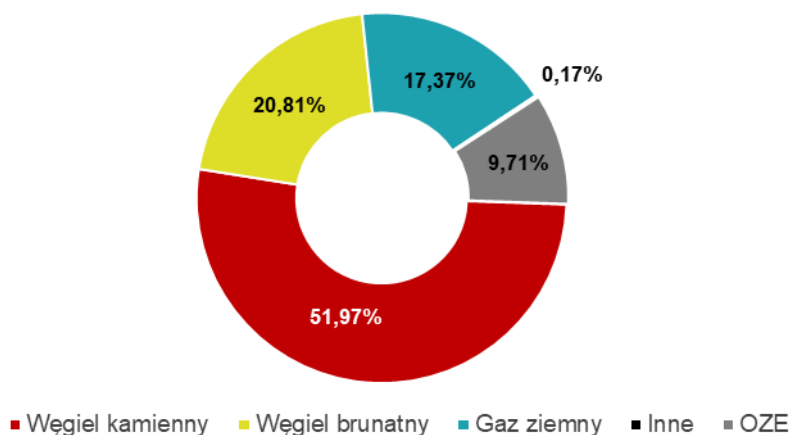


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez Szczecińską Energetykę Ciepłą Sp. z o.o.

STRUKTURA PALIW		
Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	OZE	9,71%
	biomasa	0,53%
	biogaz	0,14%
	geotermia	0,00%
	wiatrowa	6,52%
	słoneczna	0,01%
	duża wodna	1,96%
	mała wodna	0,55%
2	Węgiel kamienny	51,97%
3	Węgiel brunatny	20,81%
4	Gaz ziemny	17,37%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,17%

Struktura paliw



2. 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 sprzedanej przez Szczecińską Energetykę Ciepłą Sp. z o.o. w 2018 r.

WPŁYW NA ŚRODOWISKO					
Rodzaj paliwa	CO₂	SO₂	NO_x	pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,71435	0,00056	0,00064	0,00003	X