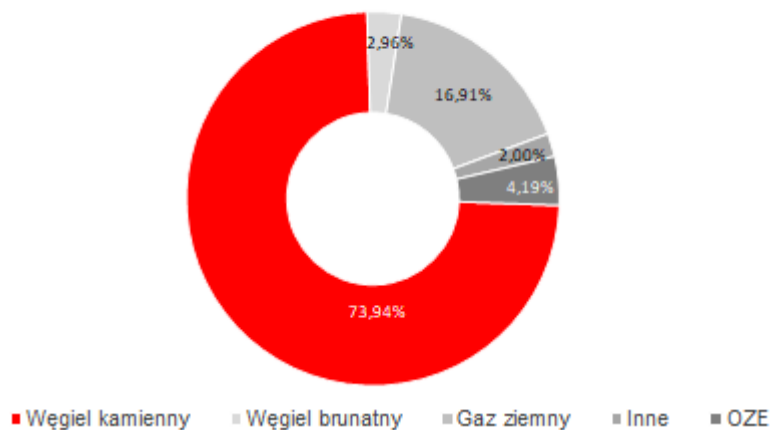


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez Szczecińską Energetykę Ciepłą Sp. z o.o.

STRUKTURA PALIW		
Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	OZE	4,19%
	biomasa	2,33%
	biogaz	0,00%
	geotermia	0,00%
	wiatrowa	0,39%
	słoneczna	0,09%
	duża wodna	0,90%
	mała wodna	0,48%
2	Węgiel kamienny	73,94%
3	Węgiel brunatny	2,96%
4	Gaz ziemny	16,91%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	2,00%

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 2017 r.

WPŁYW NA ŚRODOWISKO					
Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,76826	0,00070	0,00073	0,00004	X