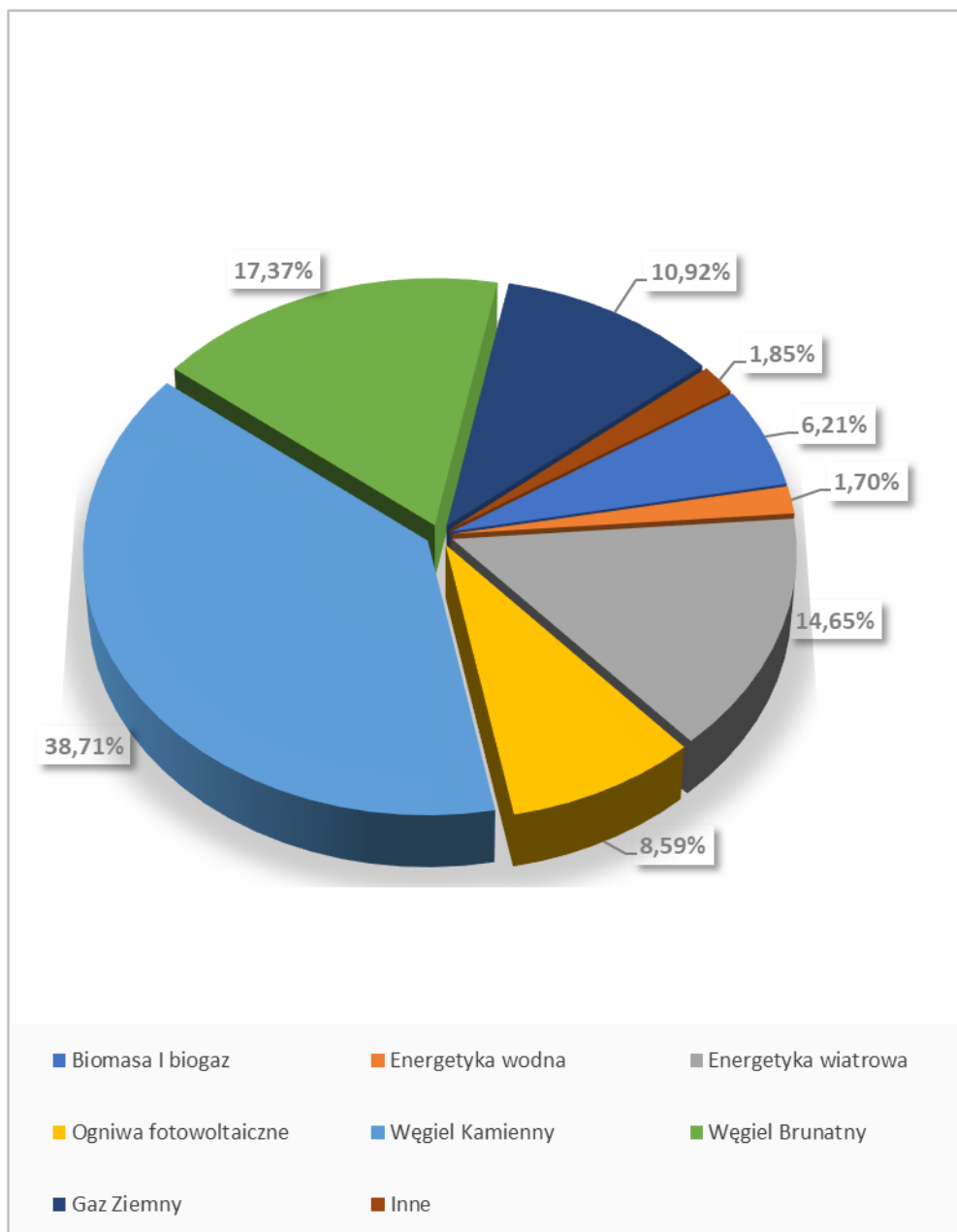


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 819) CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez) CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne Źródła energii	31,15%
	Biomasa I biogaz	6,21%
	Energetyka wodna	1,70%
	Energetyka wiatrowa	14,65%
	Ogniwa fotowoltaiczne	8,59%
2	Węgiel Kamienny	38,71%
3	Węgiel Brunatny	17,37%
4	Gaz Ziemny	10,92%
5	Inne	1,85%
6	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez) CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.



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 sprzedanej przez) CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. w 2025 r.

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	https://celsaho.com/osd/	węgiel kamienny	0,9312 7	0,0005 2	0,0005 9	0,0000 3	x
2		węgiel brunatny	1,0466 2	0,0009 2	0,0007	0,0000 2	x
3		gaz ziemny	0,2618 1	0,0000 5	0,0001 9	0,0000 1	x
4		inne	0,0517 6	0,0000 6	0,0001 1	0,0000 0	x
Średnia			0,5879 8	0,0004 2	0,0004 4	0,0000 2	x

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów) CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny oraz danych dotyczących emisyjności opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A.

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 26.03.2026 r.