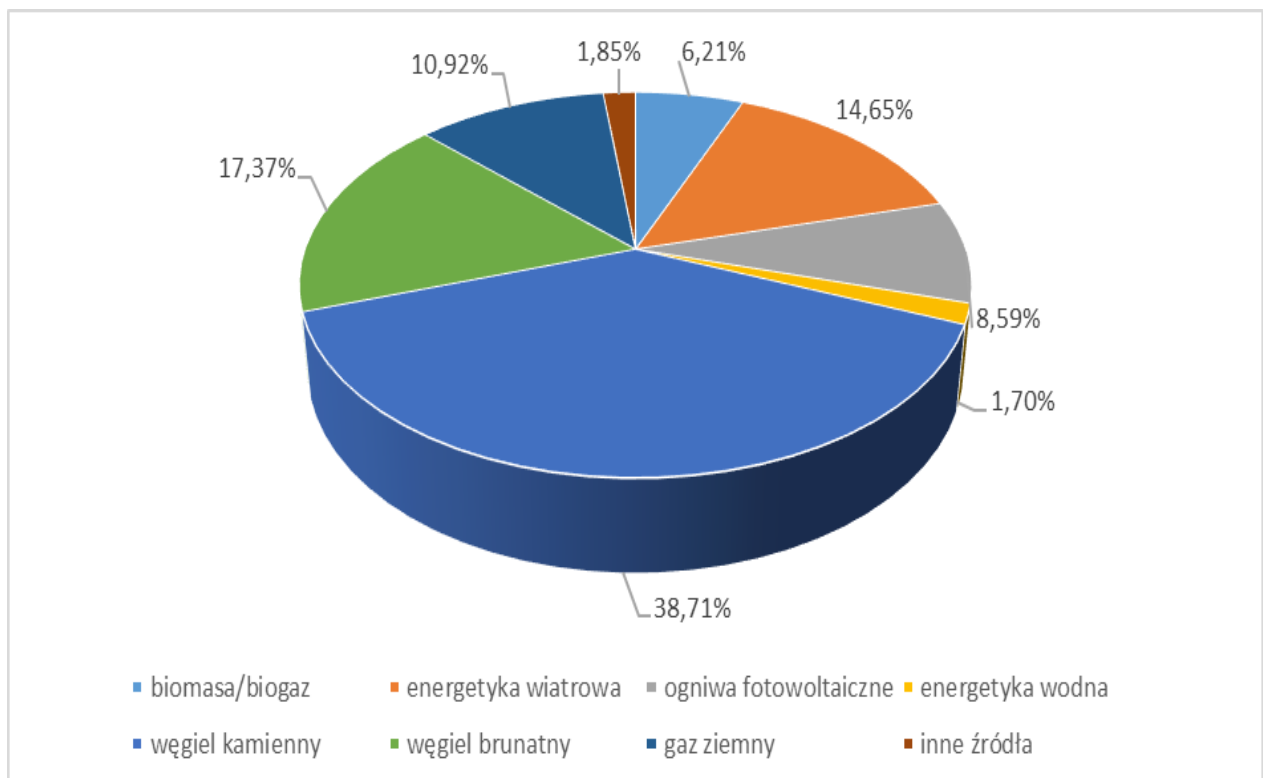


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 819) ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.

- źródła odnawialne – 31,15%, w tym:
 - biomasa/biogaz – 6,21%,
 - energetyka wiatrowa – 14,65%,
 - ogniwa fotowoltaiczne – 8,59%,
 - energetyka wodna – 1,70%,
- węgiel kamienny – 38,71%,
- węgiel brunatny – 17,37%,
- gaz ziemny – 10,92%,
- inne źródła – 1,85%.

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG 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 ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG 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://www.zchsiarkopol.pl	węgiel kamienny	0,93127	0,00052	0,00059	0,00003	x
2		węgiel brunatny	1,04662	0,00092	0,00070	0,00002	x
3		gaz ziemny	0,26181	0,00005	0,00019	0,00001	x
4		inne	0,05176	0,00006	0,00011	0,00000	x
Średnia			0,58797	0,00042	0,00044	0,00002	x

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.

Tarnobrzeg, dnia 31.03.2026 r.