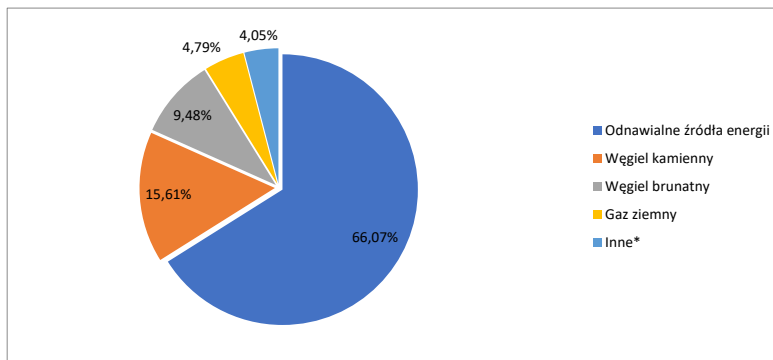


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elco Energy sp. z o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	66,07%
biomasa i biogaz	25,15%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	31,11%
energia słoneczna	9,37%
duża energetyka wodna	0,44%
mała energetyka wodna	0,00%
Węgiel kamienny	15,61%
Węgiel brunatny	9,48%
Gaz ziemny	4,79%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	4,05%
Razem	100,00%

(*) m.in. Geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elco Energy sp. z o.o. w 2025 r.



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elco Energy sp. z o.o. w 2025 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
http://elcoenergy.pl/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,360954	0,000285	0,000012	-

źródło: Opracowanie Elco Energy sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 31.03.2026 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.