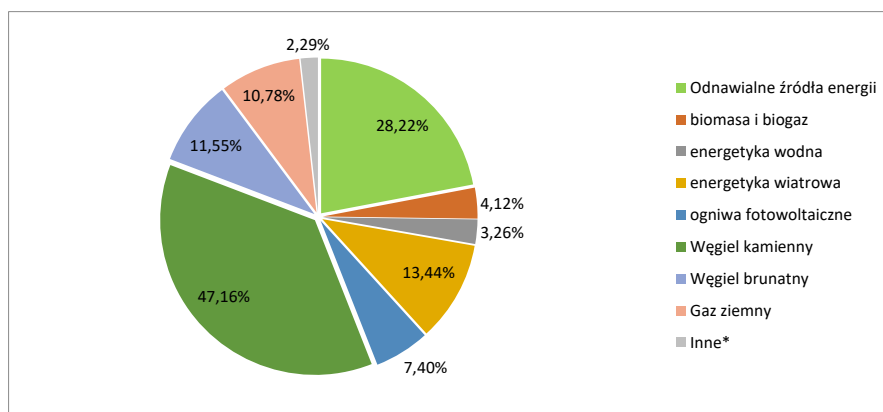


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZEM Łąbędy Sp. z o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	28,22%
biomasa i biogaz	4,12%
energetyka wodna	3,26%
energetyka wiatrowa	13,44%
ogniwa fotowoltaiczne	7,40%
Węgiel kamienny	47,16%
Węgiel brunatny	11,55%
Gaz ziemny	10,78%
Inne*	2,29%
Razem	100,00%

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZEM Łąbędy Sp. z o.o. w 2024 r.



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZEM Łąbędy Sp. z o.o. w 2024 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]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
https://zemlab.com.pl/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,482348	0,000284	0,000343	0,000009	-

źródło: Opracowanie ZEM Łąbędy Sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 31.03.2025 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.