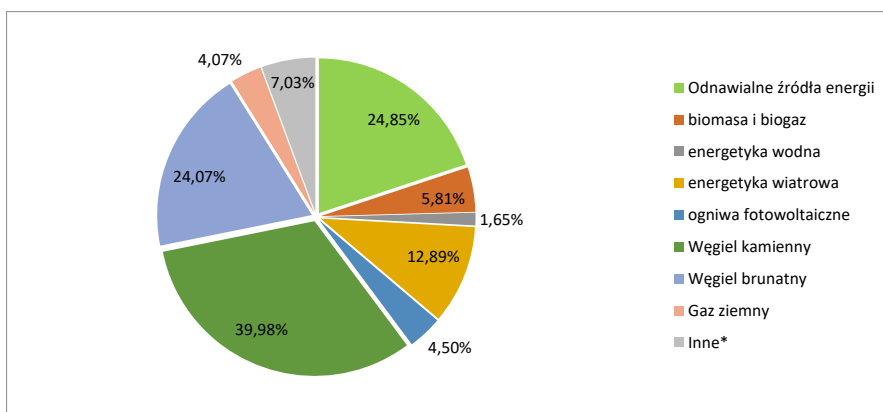


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZEM Łąbędy Sp. z o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	24,85%
biomasa i biogaz	5,81%
energetyka wodna	1,65%
energetyka wiatrowa	12,89%
ogniwa fotowoltaiczne	4,50%
Węgiel kamienny	39,98%
Węgiel brunatny	24,07%
Gaz ziemny	4,07%
Inne*	7,03%
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 2023 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 2023 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	0,68962	0,00049	0,00053	0,00002	-

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 29.03.2024 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.