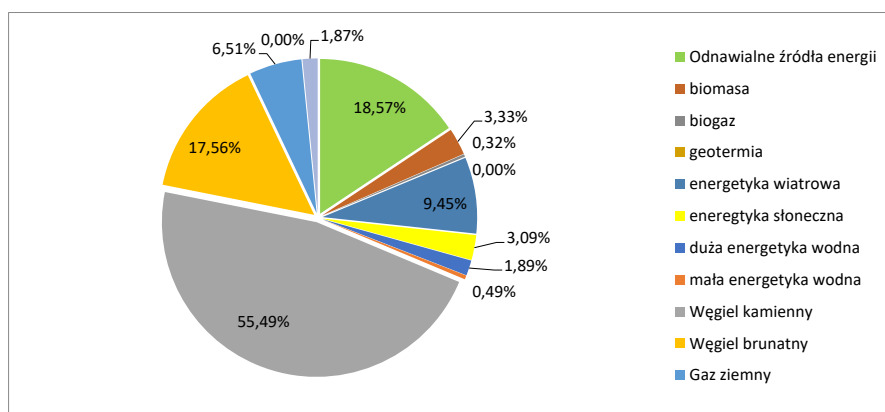


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZEM Łąbędy Sp. z o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	18,57%
biomasa	3,33%
biogaz	0,32%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	9,45%
energetyka słoneczna	3,09%
duża energetyka wodna	1,89%
mała energetyka wodna	0,49%
Węgiel kamienny	55,49%
Węgiel brunatny	17,56%
Gaz ziemny	6,51%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	1,87%
Razem	100,00%

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZEM Łąbędy Sp. z o.o. w 2022 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 2022 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 radio-aktywne [Mg/MWh]
https://zemlab.com.pl/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,64721	0,00049	0,00055	0,00004	-

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 30.03.2023 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.