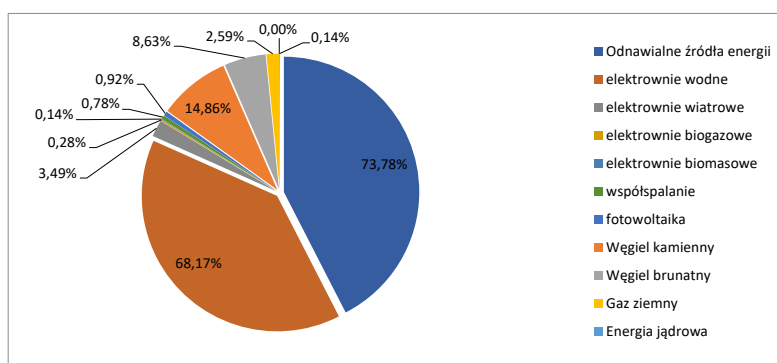


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elco Energy sp. z o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	73,78%
elektrownie wodne	68,17%
elektrownie wiatrowe	3,49%
elektrownie biogazowe	0,28%
elektrownie biomasowe	0,14%
współspalanie	0,78%
fotowoltaika	0,92%
Węgiel kamienny	14,86%
Węgiel brunatny	8,63%
Gaz ziemny	2,59%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,14%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elco Energy 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 użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elco Energy 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]
<a href="http://elcoenergy.pl/index.html">http://elcoenergy.pl/index.html</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,64683	0,00049	0,00048	0,00002

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 29.03.2023 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.