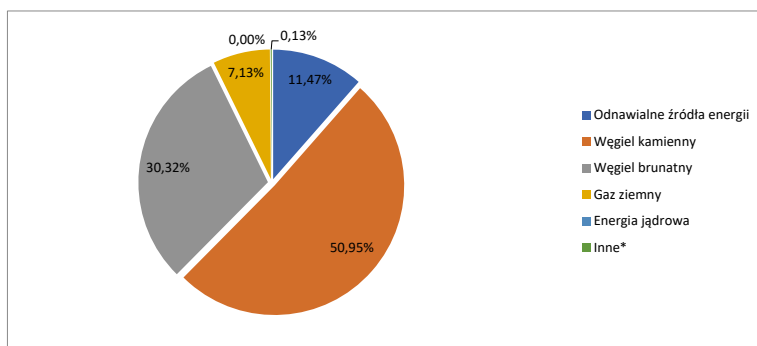


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez FIGENE ENERGIA Sp. z o.o. w 2022 r.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	11,47%
Węgiel kamienny	50,95%
Węgiel brunatny	30,32%
Gaz ziemny	7,13%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,13%
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 FIGENE ENERGIA Sp. z o.o. w 2022 r. 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 FIGENE ENERGIA Sp. z o.o. w 2022 r. 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 radioaktywne [Mg/MWh]
https://figene-energia.pl/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,73697	0,00057	0,00054	0,00002	-

źródło: Opracowanie FIGENE ENERGIA Sp. z o.o. w 2022 r. 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.