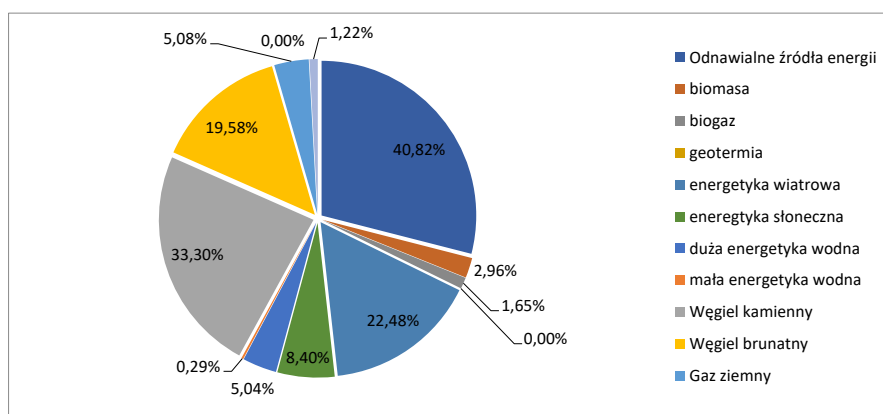


Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	40,82%
biomasa	2,96%
biogaz	1,65%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	22,48%
energetyka słoneczna	8,40%
duża energetyka wodna	5,04%
mała energetyka wodna	0,29%
Węgiel kamienny	33,30%
Węgiel brunatny	19,58%
Gaz ziemny	5,08%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	1,22%
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 EHN S.A. 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 EHN S.A. 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]
http://www.ehnsa.eu/ehn-s-a-osdn/	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,49387	0,00038	0,00037	0,00002	-

źródło: Opracowanie EHN S.A. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 31.03.2023r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.