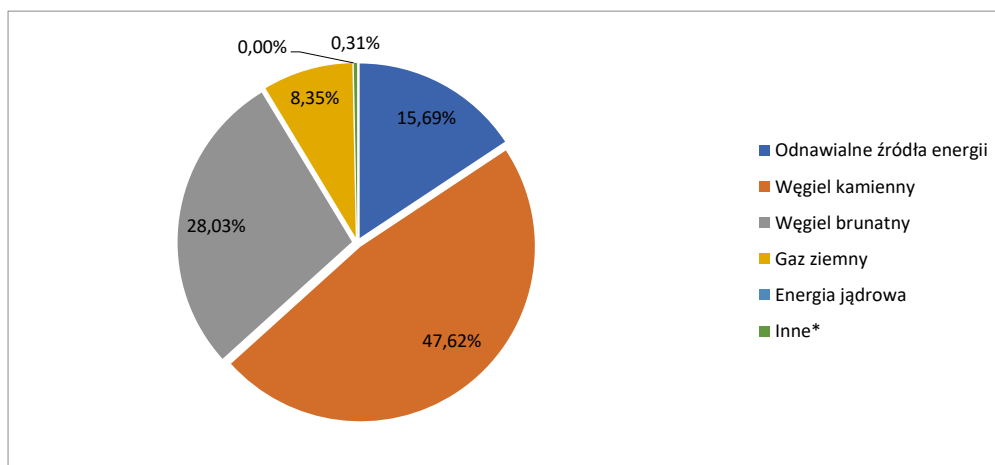


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERG S.A.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	15,69%
Węgiel kamienny	47,62%
Węgiel brunatny	28,03%
Gaz ziemny	8,35%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,31%
Razem	100,00%

(*) 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 ERG S.A. w 2021 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 ERG S.A. w 2021 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://erg.com.pl/#	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,64683	0,00049	0,00048	0,00002	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów ERG S.A. w 2021 r.

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 24.03.2022 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.