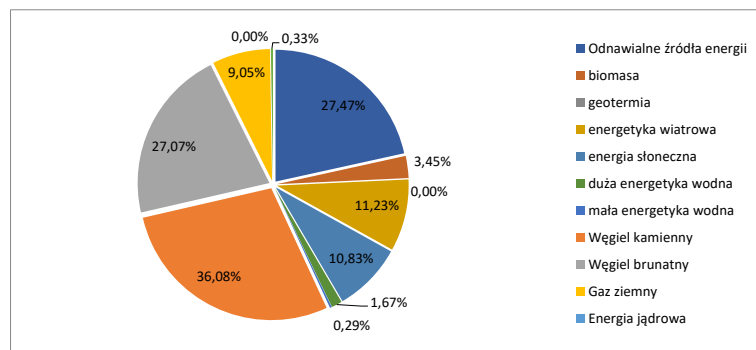


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERG S.A.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	27,47%
biomasa	3,45%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	11,23%
energia słoneczna	10,83%
duża energetyka wodna	1,67%
mała energetyka wodna	0,29%
Węgiel kamienny	36,08%
Węgiel brunatny	27,07%
Gaz ziemny	9,05%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,33%
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 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 ERG S.A. 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]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
https://erg.com.pl/#	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,54836	0,00038	0,00037	0,00001	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów ERG S.A. w 2023 r.

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 27.03.2023 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.