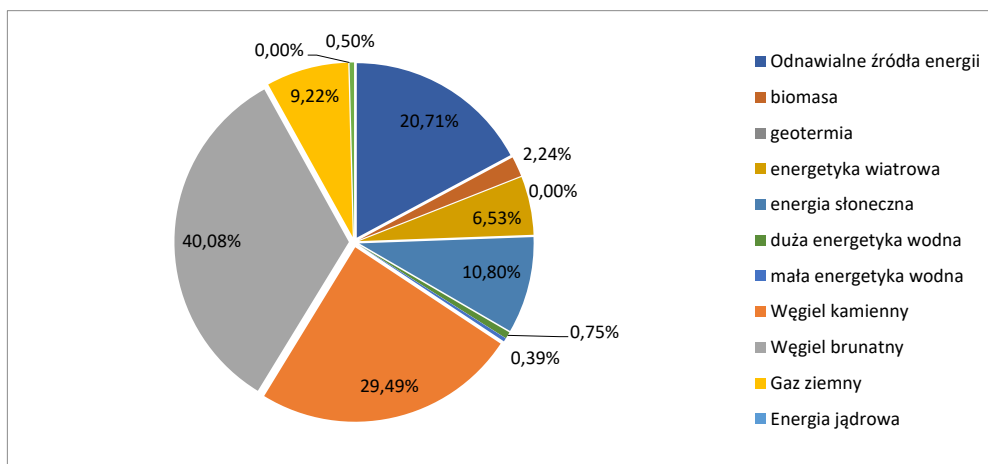


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERG S.A. w 2024 r.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	20,71%
biomasa	2,24%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	6,53%
energia słoneczna	10,80%
duża energetyka wodna	0,75%
mała energetyka wodna	0,39%
Węgiel kamienny	29,49%
Węgiel brunatny	40,08%
Gaz ziemny	9,22%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,50%
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 ERG S.A. w 2024 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 2024 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	0,60401	0,00042	0,0004	0,00001	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów ERG S.A. w 2024 r.

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 24.03.2025 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.