

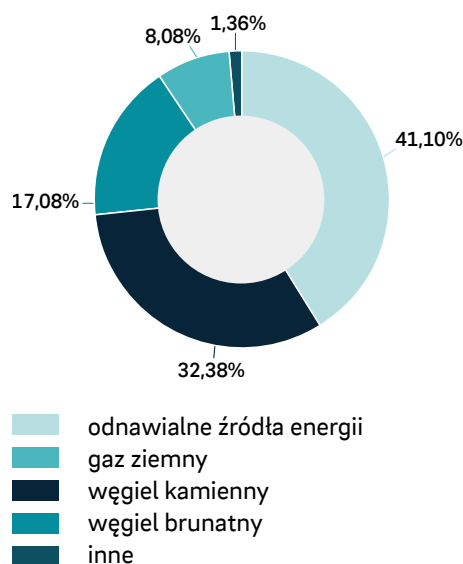
# Struktura paliw

Zobacz, z jakich źródeł pochodzi energia, którą sprzedaliśmy w 2023 roku i jaki wpływ na środowisko miało jej wytworzenie.

## Źródła energii, którą sprzedaliśmy w 2023 roku

Tabela i wykres przedstawiają strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej, sprzedanej w 2023 r. przez E.ON Polska S.A.

Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>41,10%</b>
biomasa	3,96%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	28,57%
energia słoneczna	6,55%
duża energetyka wodna	1,83%
mała energetyka wodna	0,19%
inne	0,00%
<b>węgiel kamienny</b>	<b>32,38%</b>
<b>węgiel brunatny</b>	<b>17,08%</b>
<b>gaz ziemny</b>	<b>8,08%</b>
<b>energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
inne	1,36%
<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>



## Wpływ wytworzenia energii na środowisko

Tabela przedstawia wielkość emisji dla nośników energii, potrzebnych do wytworzenia energii sprzedanej w 2023 r. przez E.ON Polska S.A.

### Rodzaj paliwa

węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, olej opałowy, odpady komunalne, inne

CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]				
0,653918	0,000444	0,000443	0,000021	0,000000



Chcesz wrócić do tego materiału lub sprawdzić, jak poprawić efektywność energetyczną w domu lub w firmie? Wszystkie informacje znajdziesz na stronie: [eon.pl/ekologicznie-i-oszczednie](https://eon.pl/ekologicznie-i-oszczednie).



Udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd był znaczący. Dlatego zarówno struktura paliw, jak i dane o wielkościach emisji opracowaliśmy w oparciu o uśrednione dane statystyczne, które opublikowała Agencja Rynku Energii S.A.

Dane przygotowujemy zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z 22 marca 2023 roku.