

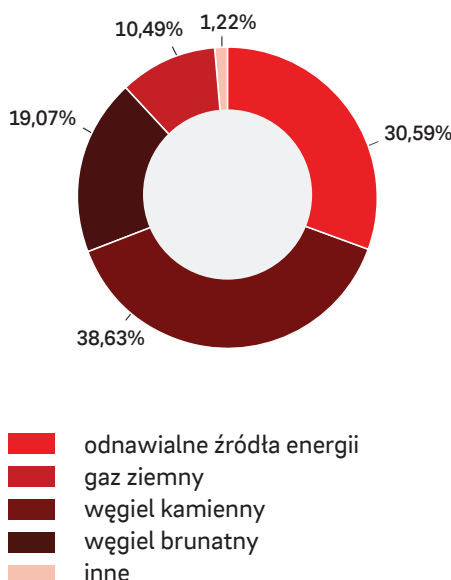
Struktura paliw

Zobacz, z jakich źródeł pochodzi energia, którą sprzedaliśmy w 2024 roku i jaki wpływ na środowisko miało jej wytworzenie.

Źródła energii, którą sprzedaliśmy w 2024 roku

Tabela i wykres przedstawiają strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej, sprzedanej w 2024 r. przez E.ON Polska S.A.

Źródło energii	Udział procentowy [%]
odnawialne źródła energii, w tym:	30,59%
biomasa	4,23%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	14,72%
energia słoneczna	8,38%
duża energetyka wodna	1,67%
mała energetyka wodna	0,15%
inne	1,44%
węgiel kamienny	38,63%
węgiel brunatny	19,07%
gaz ziemny	10,49%
energetyka jądrowa	0,00%
inne	1,22%
RAZEM	100,00%



Wpływ wytworzenia energii na środowisko

Tabela przedstawia wielkość emisji dla nośników energii, potrzebnych do wytworzenia energii sprzedanej w 2024 r. przez E.ON Polska S.A.

Rodzaj paliwa

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

CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]				
0,588074	0,000335	0,000403	0,000014	0,000000

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.

Powyższe dane są zgodne z informacjami dostępnymi na koniec lutego 2025 i nie są danymi ostatecznymi za rok 2024. Ostateczna struktura paliw, jak i dane o wielkościach emisji za rok 2024 będzie dostępna na stronie: eon.pl/ekologicznie-i-oszczednie niezwłocznie po publikacji brakujących informacji źródłowych.



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.

