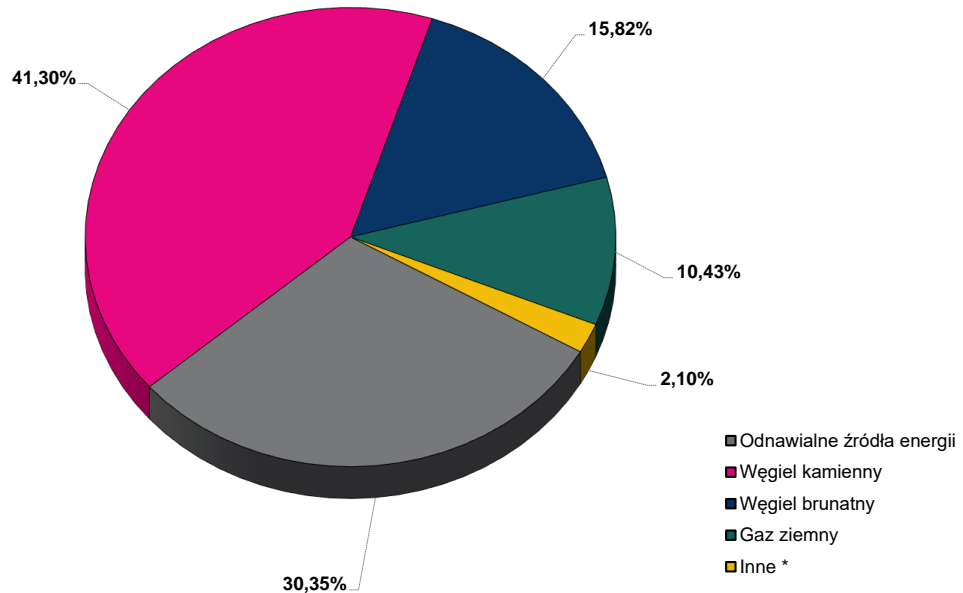


1. Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2023 roku

I.p.	Źródło energii	Udział
1.	Odnawialne źródła energii	30,35%
	<i>biomasa</i>	4,39%
	<i>biogaz</i>	0,45%
	<i>geotermia</i>	0,00%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	14,80%
	<i>energia słoneczna</i>	6,63%
	<i>duża energetyka wodna</i>	3,32%
	<i>mała energetyka wodna</i>	0,76%
2.	Węgiel kamienny	41,30%
3.	Węgiel brunatny	15,82%
4.	Gaz ziemny	10,43%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne *	2,10%
RAZEM		100,00%

(*) m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, muł, mazut

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2023 roku



źródło: Opracowanie TAURON Sprzedaż sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

2. 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 TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2023 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja CO ₂	Emisja SO ₂	Emisja NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.tauron.pl/tauron/o-auronie/spolki-grupy/tauron-sprzedaz	węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,487438	0,000466	0,000381	0,000027	0,000000

źródło: Opracowanie TAURON Sprzedaż sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 22.03.2024 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.