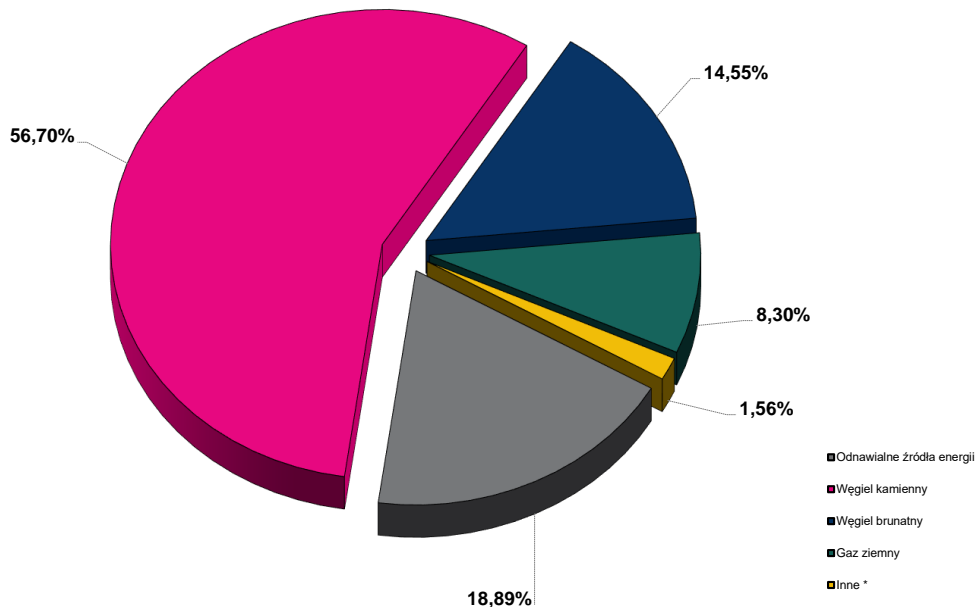


1. Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2021 roku

I.p.	Źródło energii	Udział
1.	Odnawialne źródła energii	18,89%
a	biomasa	3,17%
b	biogaz	0,31%
c	energetyka wiatrowa	10,14%
d	energia słoneczna	1,76%
e	duża energetyka wodna	2,74%
f	mała energetyka wodna	0,77%
2.	Węgiel kamienny	56,70%
3.	Węgiel brunatny	14,55%
4.	Gaz ziemny	8,30%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne *	1,56%
RAZEM		100,00%

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

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2021 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 2021 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-tauronie/spolki-grupy/tauron-sprzedaz	węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,634184	0,000386	0,000441	0,000024	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 30.03.2022 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.