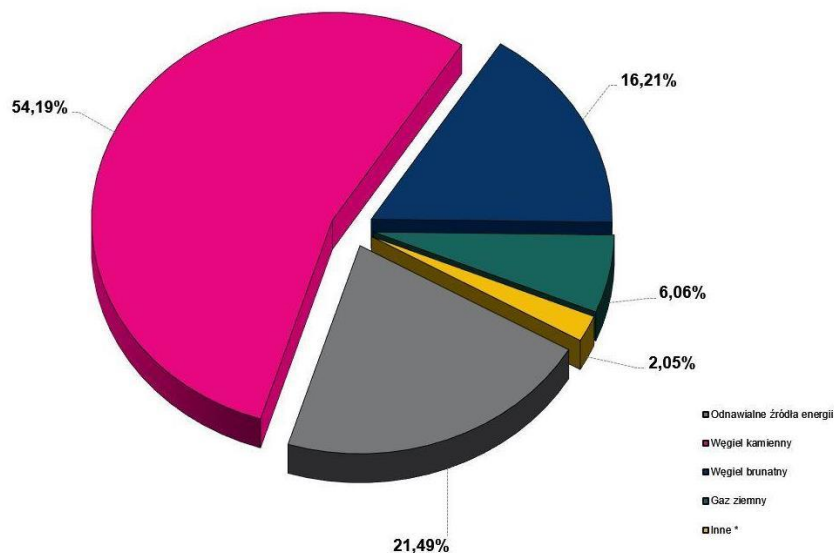


1. Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2022 roku:

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	21,49
	biomasa	3,12
	biogaz	0,34
	energetyka wiatrowa	11,25
	energetyka słoneczna	3,72
	duża energetyka wodna	2,43
	mała energetyka wodna	0,63
2	Węgiel kamienny	54,19
3	Węgiel brunatny	16,21
4	Gaz ziemny	6,06
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	2,05
	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 2022 roku:



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

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 2022 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radio-aktywne
		[Mg/MWh]				
https://www.tauron.pl/tauron/o-tauronie/spolki-grupy/tauron-sprzedaz	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,623120	0,000466	0,000530	0,000034	-

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 30.03.2023 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.