

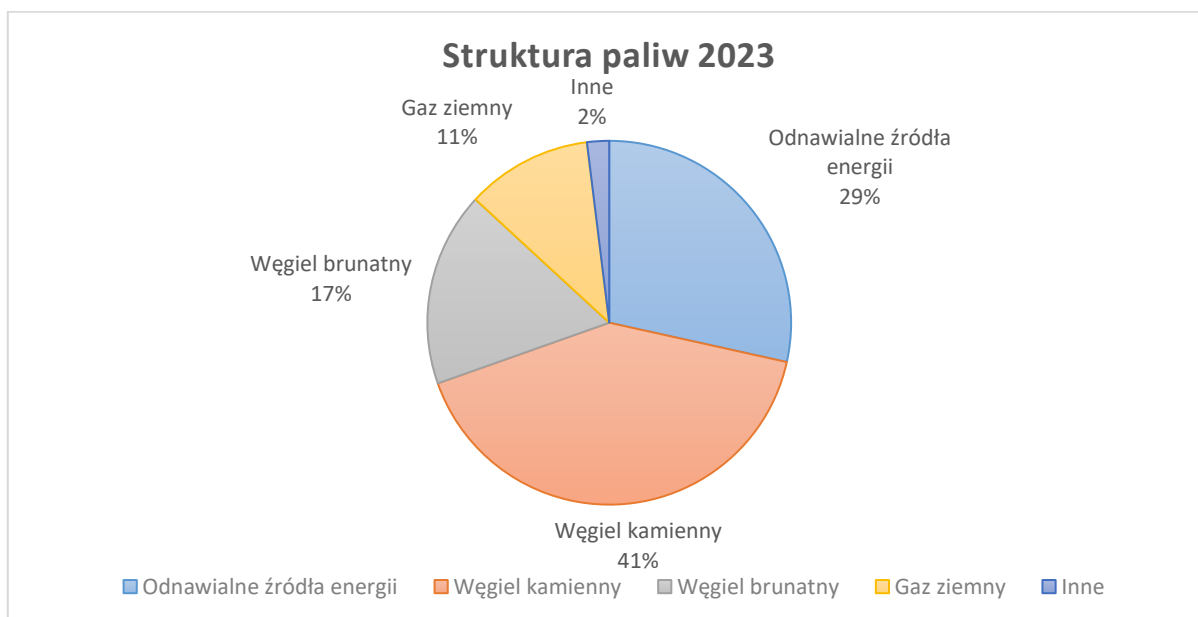
INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. i sprzedanej do CIECH Soda Polska S.A. w 2023 roku, która dokonała dalszej odsprzedaży, oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	28,47%
Węgiel kamienny	41,12%
Węgiel brunatny	17,26%
Gaz ziemny	11,19%
Energia jądrowa	
Inne*	1,96%
Razem	100,00%

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2023 r.



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 wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
https://ciechgroup.com/grupa-ciech/spolki-grupy-ciech/ciech-soda-polska/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,50806	0,00042	0,00040	0,00003	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od Sprzedawcy

Średnie zużycie energii elektrycznej dla danej grupy przyłączeniowej w 2023 r.

Grupa przyłączeniowa	Odpowiadająca grupa przyłączeniowa	Średnie zużycie energii elektrycznej [MWh]		
		roczne	miesięczne	dobowe
III	B	10 756,968	896,414	29,391
IV	C2	2 357,408	196,451	6,441
V	C1	1 080,867	90,072	2,953
V	G	3,193	1,597	0,052