

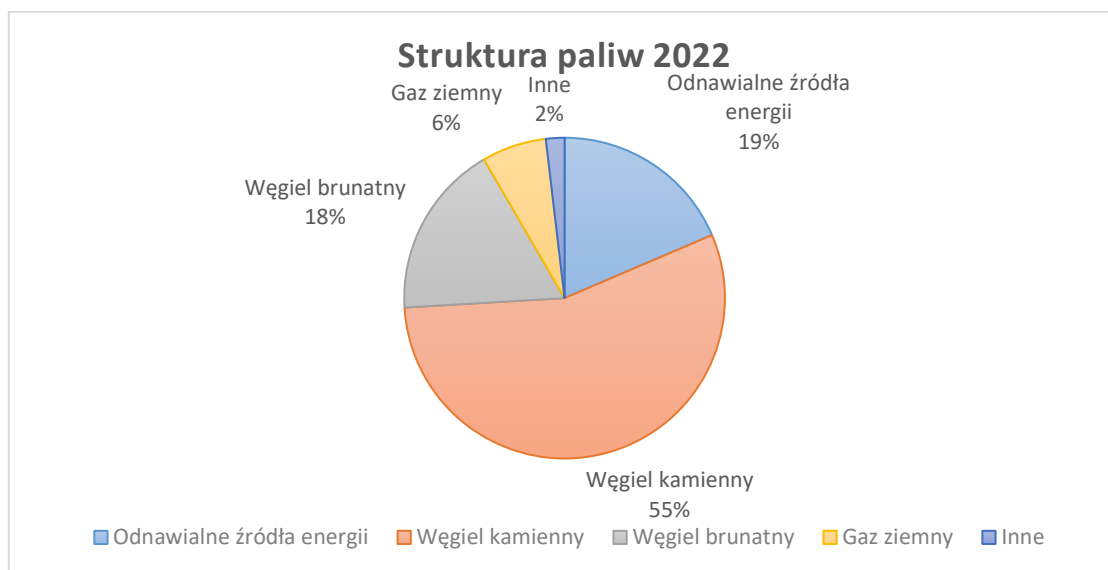
## INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

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 2022 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	18,57%
Węgiel kamienny	55,49%
Węgiel brunatny	17,56%
Gaz ziemny	6,51%
Energia jądrowa	
Inne*	1,87%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Sprzedaż sp. z o.o. w 2022 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 2022 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]
<a href="https://ciechgroup.com/grupa-ciech/spolki-grupy-ciech/ciech-soda-polska/">https://ciechgroup.com/grupa-ciech/spolki-grupy-ciech/ciech-soda-polska/</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,64721	0,00049	0,00055	0,00004	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od Sprzedawcy

#### Średnie zużycie energii elektrycznej dla danej grupy przyłączeniowej w 2022 r.

Grupa przyłączeniowa	Odpowiadająca grupa przyłączeniowa	Średnie zużycie energii elektrycznej [MWh]		
		roczne	miesięczne	dobowe
III	B	9 354,43	779,54	25,98
IV	C2	2 830,05	235,84	7,86
V	C1	977,08	81,42	2,71