

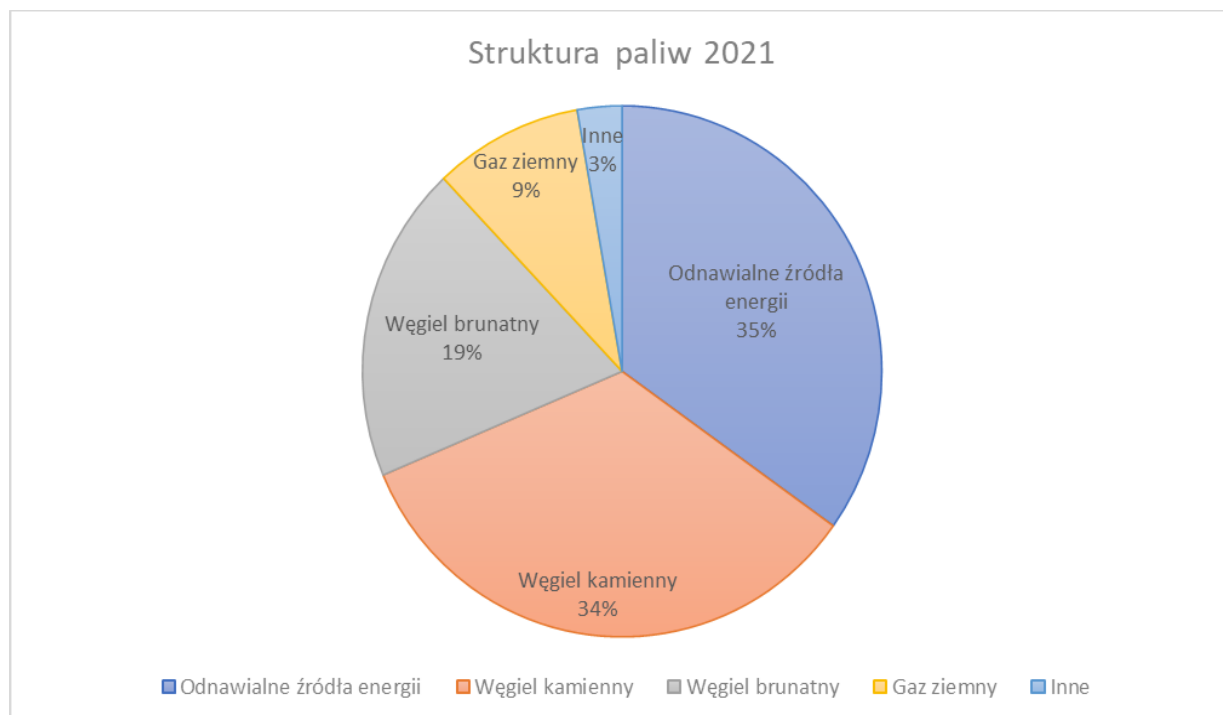
INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

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 POLENERGIA OBRÓT S.A. i sprzedanej do CIECH Soda Polska S.A. w 2020 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 Polenergia Obrót

Lp.	Źródło energii	[%]
1	Odnawialne źródła energii	34,89
2	Węgiel kamienny	33,73
3	Węgiel brunatny	19,33
4	Gaz ziemny	9,29
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	2,76
Suma		100,00

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polenergia w 2021 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 Polenergia Obrót w 2021 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 radioaktywne [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	0,472333	0,000495	0,000354	0,00002	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od Sprzedawcy

Średnie zużycie energii elektrycznej dla danej grupy przyłączeniowej w 2021 r.

Grupa przyłączeniowa	Odpowiadająca grupa przyłączeniowa	Średnie zużycie energii elektrycznej [MWh]		
		roczne	miesięczne	dobowe
III	B	12 186,74	1 015,56	33,85
IV	C2	4 397,63	366,47	12,22
V	C1	1 525,08	127,09	4,24