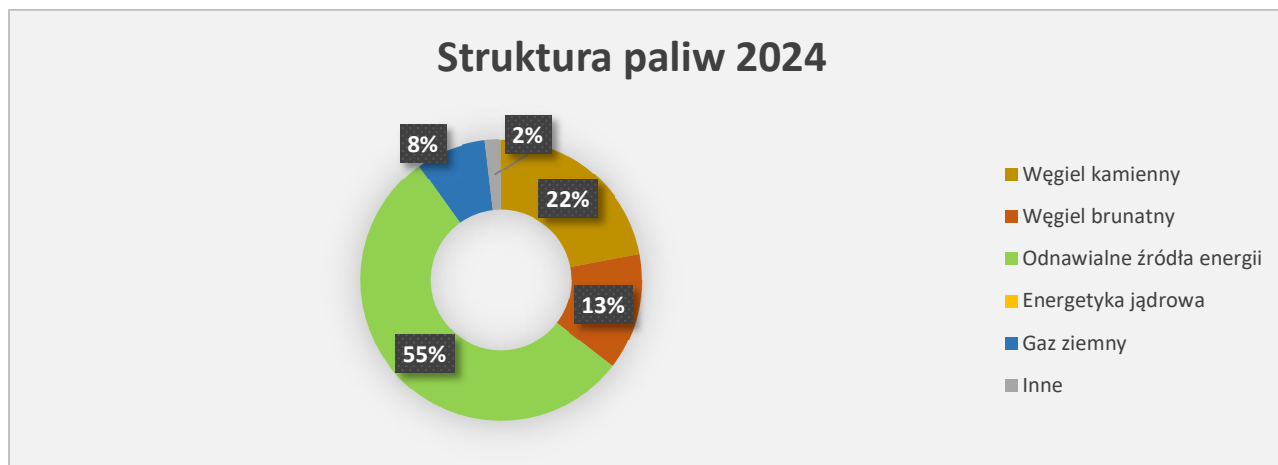


Struktura paliw 2024

Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez POLENERGIA DYSTRYBUCJA SP. Z O.O. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez POLENERGIA DYSTRYBUCJA SP. Z O.O. w 2024 roku.

Źródła energii	Udział [%]
Węgiel kamienny	22,06%
Węgiel brunatny	13,39%
Odnawialne źródła energii	54,69%
Energetyka jądrowa	0,00%
Gaz ziemny	7,99%
Inne	1,88%



2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez POLENERGIA DYSTRYBUCJA SP. Z O.O. w 2024 roku.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
Węgiel kamienny	0,828073	0,000470	0,000517	0,000030	0,000000
Węgiel brunatny	1,023936	0,000870	0,000734	0,000020	0,000000
Gaz ziemny	0,301487	0,000200	0,000234	0,000020	0,000000
RAZEM (dla pełnego wolumenu)	0,343867	0,000236	0,000231	0,000011	0,000000

Źródło: Dane opracowane przez Polenergia Dystrybucja Sp. z o.o. na podstawie danych otrzymanych bezpośrednio od kontrahentów. Stanowią wartości przybliżone i uśrednione.