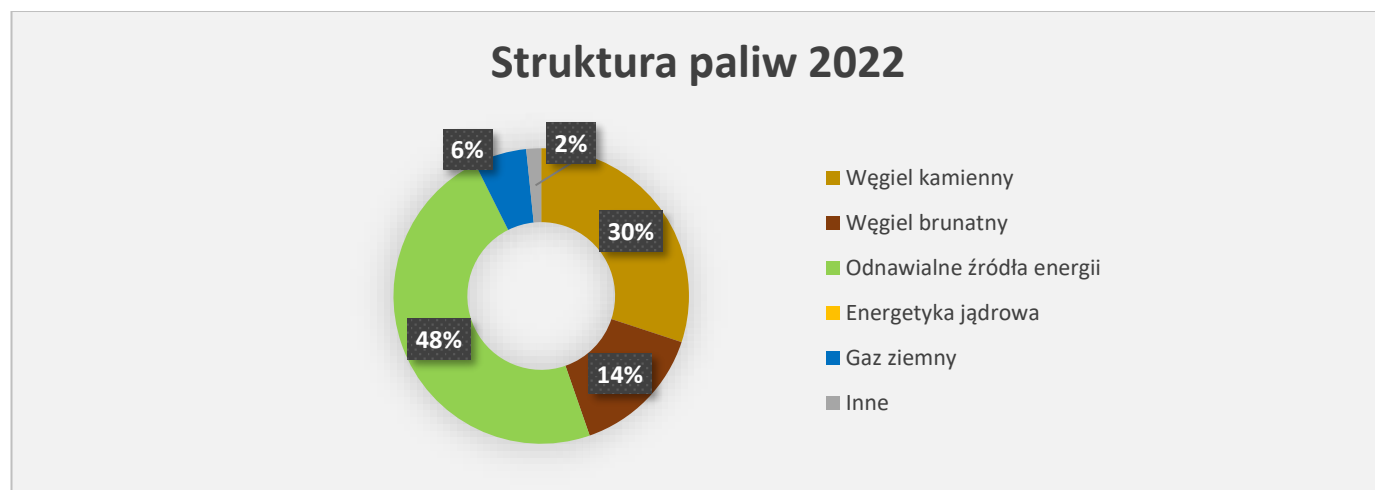


Struktura paliw 2022

Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 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 2022 roku.

Źródła energii	Udział [%]
Węgiel kamienny	30,06%
Węgiel brunatny	14,63%
Odnawialne źródła energii	47,94%
Energetyka jądrowa	0,00%
Gaz ziemny	5,74%
Inne	1,63%



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 2022 roku.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
Węgiel kamienny	0,8330410	0,0023600	0,0023140	0,0000400	0,0000000
Węgiel brunatny	1,0380580	0,0031080	0,0007500	0,0000400	0,0000000
Gaz ziemny	0,2726470	0,0001000	0,0002400	0,0000100	0,0000000
RAZEM (dla pełnego wolumenu)	0,4178686	0,0011697	0,0008190	0,0000184	0,0000000

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