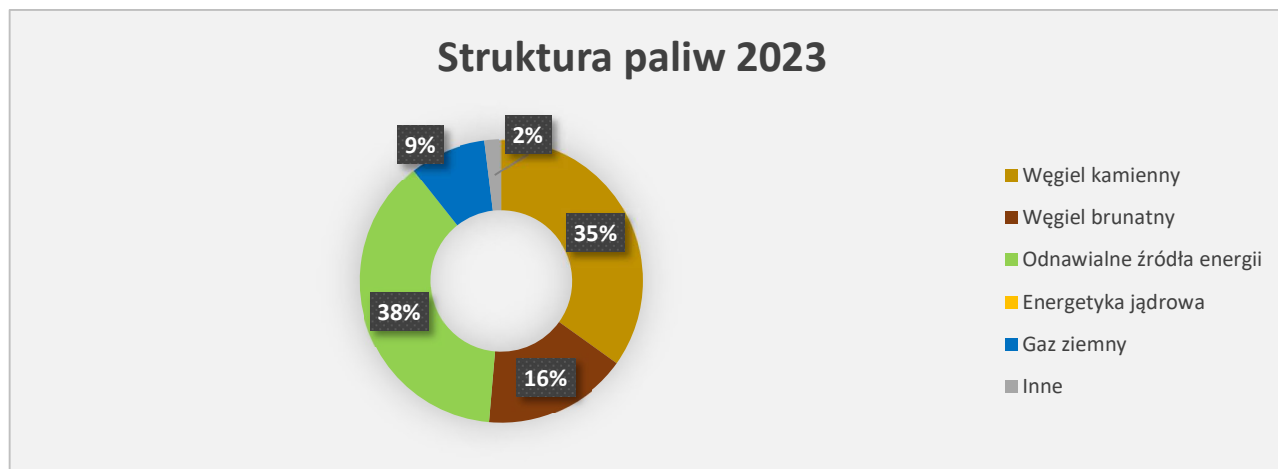


Struktura paliw 2023

Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez POENERGIA 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 POENERGIA DYSTRYBUCJA SP. Z O.O. w 2023 roku.

Źródła energii	Udział [%]
Węgiel kamienny	34,85%
Węgiel brunatny	16,55%
Odnawialne źródła energii	37,98%
Energetyka jądrowa	0,00%
Gaz ziemny	8,70%
Inne	1,93%



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 POENERGIA DYSTRYBUCJA SP. Z O.O. w 2023 roku.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
Węgiel kamienny	0,8192870	0,0005310	0,0005720	0,0000300	0,0000000
Węgiel brunatny	1,0380580	0,0031080	0,0007500	0,0000400	0,0000000
Gaz ziemny	1,0494810	0,0010110	0,0007600	0,0000300	0,0000000
RAZEM (dla pełnego wolumenu)	0,5485933	0,0007873	0,0003896	0,0000197	0,0000000

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