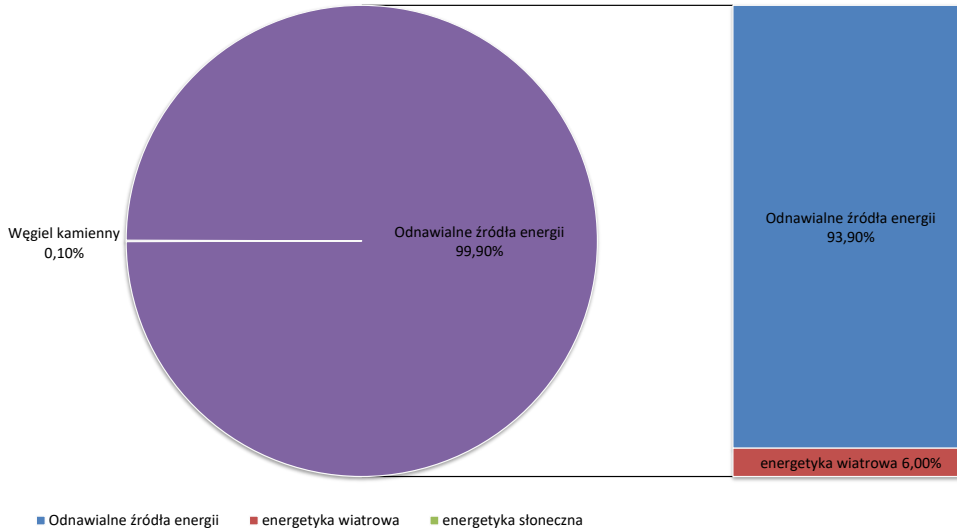


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Górażdże Cement S.A. w roku 2024.

NOŚNIK ENERGII	UDZIAŁ
Węgiel kamienny	0,10%
Odnawialne źródła energii	99,90%
energetyka wiatrowa	93,90%
biomasa	0,00%
energetyka wodna	0,00%
energetyka słoneczna	6,00%
biogaz	0,00%
inne	0,00%
Węgiel brunatny	0,00%
Gaz ziemny	0,00%
Inne	0,00%
Energetyka jądrowa	0,00%

Wykres struktury paliw i nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GÓRAŹDŹE CEMENT S.A. w 2024 r.



2. Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Górażdże Cement S.A. w 2024 r.

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]
Europejska Agencja Środowiska https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,000828	0,000001	0,00001	0,000000	0,00%