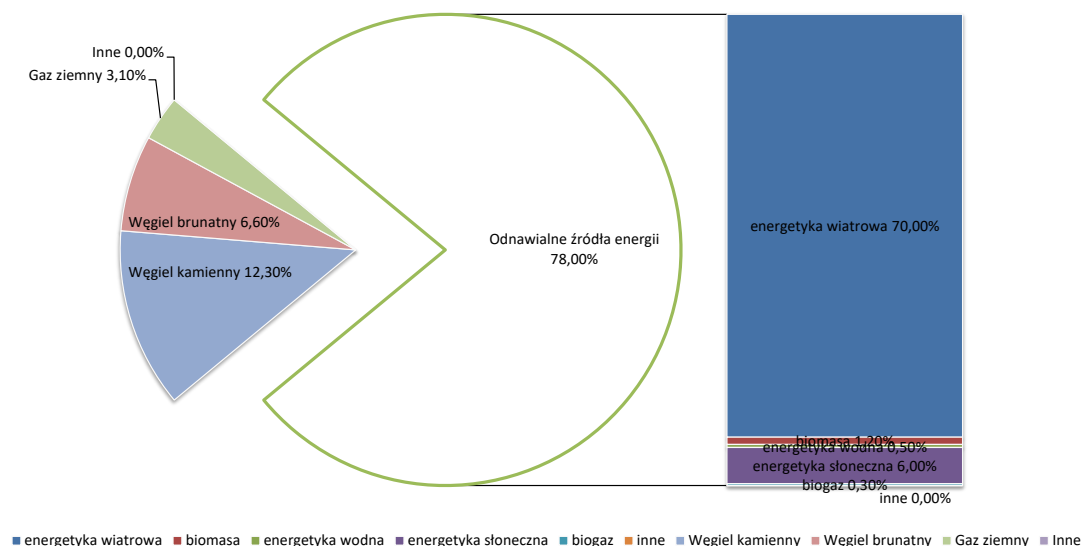


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Górażdże Cement S.A. w roku 2023.

NOŚNIK ENERGII	UDZIAŁ
Węgiel kamienny	12,30%
Odnawialne źródła energii	78,00%
energetyka wiatrowa	70,00%
biomasa	1,20%
energetyka wodna	0,50%
energetyka słoneczna	6,00%
biogaz	0,30%
inne	0,00%
Węgiel brunatny	6,60%
Gaz ziemny	3,10%
Inne	0,00%
Energetyka jądrowa	0,00%

Wykres struktury paliw i nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GÓRAŹDŹE CEMENT S.A. w 2022 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 zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Górażdże Cement S.A. w 2023 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 radioaktywne [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	0,18209228	0,0001329	0,000152	0,000010	-