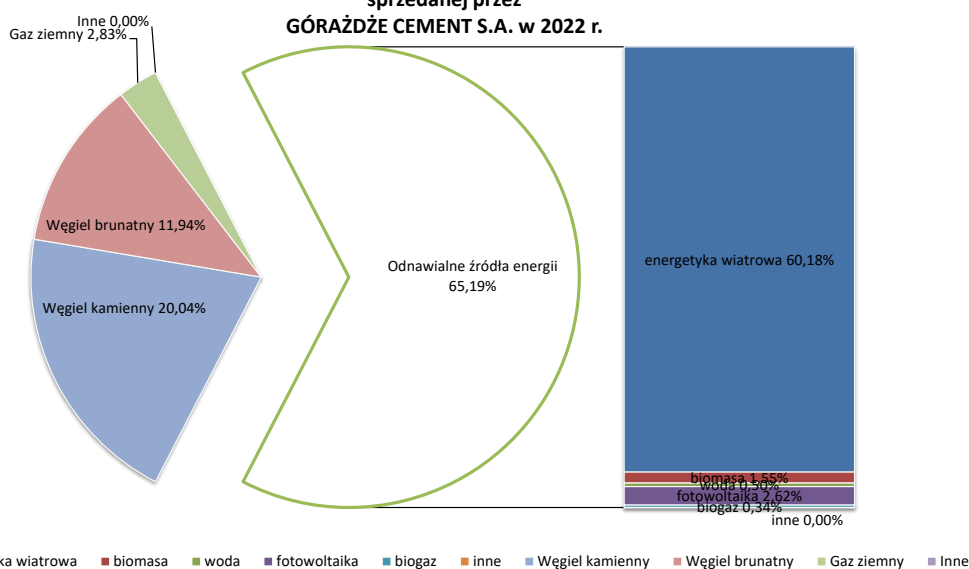


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Górażdże Cement S.A. w roku 2022.

NOŚNIK ENERGII	UDZIAŁ
Węgiel kamienny	20,04%
Odnawialne źródła energii	65,19%
energetyka wiatrowa	60,18%
biomasa	1,55%
woda	0,50%
fotowoltaika	2,62%
biogaz	0,34%
inne	0,00%
Węgiel brunatny	11,94%
Gaz ziemny	2,83%
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 2022 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/pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,297707	0,000218	0,000249	0,000010	-