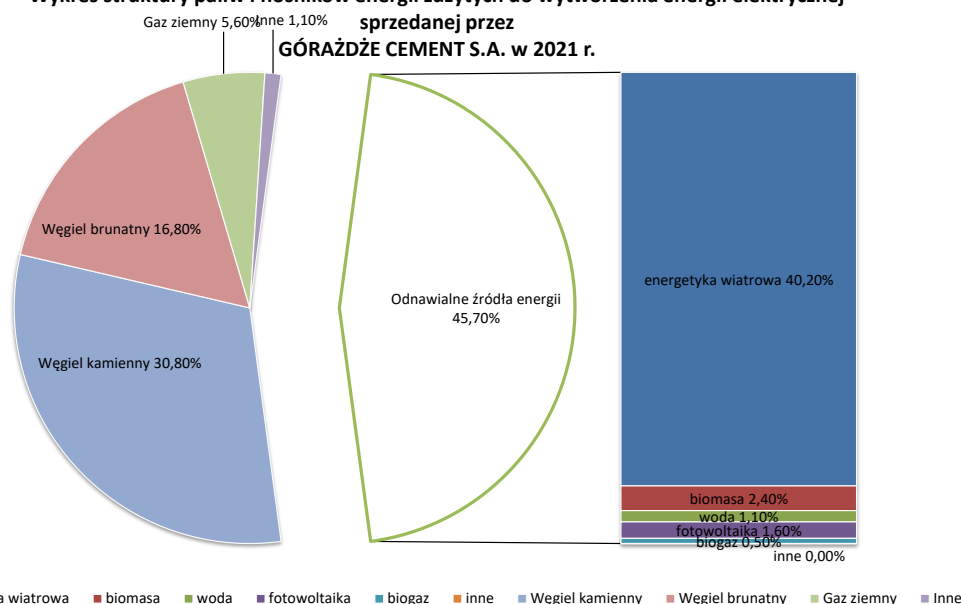


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Górażdże Cement S.A. w roku 2021.

NOŚNIK ENERGII	UDZIAŁ
Węgiel kamienny	30,80%
Odnawialne źródła energii	45,70%
energetyka wiatrowa	40,20%
biomasa	2,40%
woda	1,10%
fotowoltaika	1,60%
biogaz	0,50%
inne	0,00%
Węgiel brunatny	16,80%
Gaz ziemny	5,60%
Inne	1,10%
Energetyka jądrowa	0,00%

Wykres struktury paliw i nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GÓRAŻDŻE CEMENT S.A. w 2021 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 2021 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]
<a href="https://www.gorazdze.pl/pl/system-dystrybucji-energii-elektrycznej">https://www.gorazdze.pl/pl/system-dystrybucji-energii-elektrycznej</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,451303	0,00033	0,000377	0,000019	-