

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Lafarge Cement S.A. 2022 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Lafarge Cement S.A. w 2022 roku.

<b>Lp.</b>	<b>Źródło energii</b>	<b>Udział procentowy [%]</b>
1	Odnawialne źródła energii w tym:	24,24
	Biomasa i biogaz	9,71
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	10,73
	energia słoneczna	2,07
	energetyka wodna	1,73
2	Węgiel kamienny	41,64
3	Węgiel brunatny	22,82
4	Gaz ziemny	8,50
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	2,80
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Lafarge Cement S.A. w 2022 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	<a href="https://www.lafarge.pl/">https://www.lafarge.pl/</a>	węgiel kamienny	0,97782	0,00062	0,00068	0,00004	-
2		węgiel brunatny	1,07605	0,00107	0,00078	0,00003	-
3		gaz ziemny	0,26812	0,00008	0,00020	0,00001	-
4		inne	0,06311	0,00003	0,00141	0,00002	-
		<b>razem</b>	<b>0,69258</b>	<b>0,00053</b>	<b>0,00088</b>	<b>0,0003</b>	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Lafarge Cement S.A.

Małogoszcz, dnia 31.03.2023 r.