

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Lafarge Cement S.A. 2020 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 2020 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	19,93
	biomasa	5,92
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	11,85
	energia słoneczna	0,45
	duża energetyka wodna	1,72
	mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	44,52
3	Węgiel brunatny	23,59
4	Gaz ziemny	8,88
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	3,08
<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 2020 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	1,01110	0,00075	0,00076	0,00005	-
2		węgiel brunatny	1,07764	0,00087	0,00085	0,00004	-
3		gaz ziemny	0,22147	0,00008	0,00019	0,00001	-
5		inne	0,08890	0,00001	0,00012	0,00000	-
		<b>Średnia</b>	<b>0,74445</b>	<b>0,00055</b>	<b>0,00059</b>	<b>0,00003</b>	-

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

Małogoszcz, dnia 29.03.2021 r.