

Struktura paliw

Zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) PHU Brodzik Spółka Komandytowa z siedzibą w Zawierciu przedstawia informacje:

Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Brodzik Spółka Komandytowa w 2023 roku:

Lp	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: 30,35	
	biomasa	4,39
	biogaz	0,45
	energetyka wiatrowa	14,8
	energetyka słoneczna	6,33
	duża energetyka wodna	3,32
	mała energetyka wodna	0,76
2	Węgiel kamienny	41,30
3	Węgiel brunatny	15,82
4	Gaz ziemny	10,43
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	2,10
	Razem	100,00

*) m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, muł, mazut

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Brodzik Spółka Komandytowa w 2023 roku:

[struktura-paliw-2023\(5\)](#)

Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Brodzik Spółka Komandytowa w 2023 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne
--	---------------	--------------	--------------	--------------	---------------	----------------------

elektrycznej na środowisko]]]] [Mg/MWh]

łącznie:
węgiel
kamienny,
węgiel
brunatny,
gaz 0,487438 0,000466 0,000381 0,000027 -
ziemny,
odnawialn
e źródła
energii i
inne

stan na 26.03.2024