



Data publikacji : 31 marzec 2026 r.

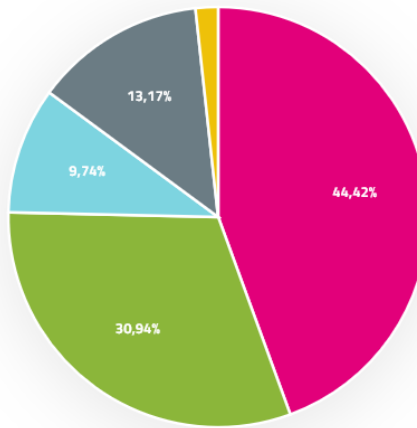
Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2025 roku

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	30,94
	biomasa	3,80
	biogaz	0,40
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	13,10
	energetyka słoneczna	10,94
	duża energetyka wodna	2,01
	mała energetyka wodna	0,69
2	Węgiel kamienny	44,42
3	Węgiel brunatny	9,74
4	Gaz ziemny	13,17
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	1,73
	Razem	100,00

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



Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2025 roku:



Węgiel kamienny	44,42%	Odnawialne źródła energii	30,94%
Węgiel brunatny	9,74%	Gaz ziemny	13,17%
Inne	1,73%		

Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej przez Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2025 roku

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]
https://www.kbfadom.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,475563	0,000225	0,000307	0,000009	-

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2023 poz. 819)