

Struktura paliw za 2021 rok.

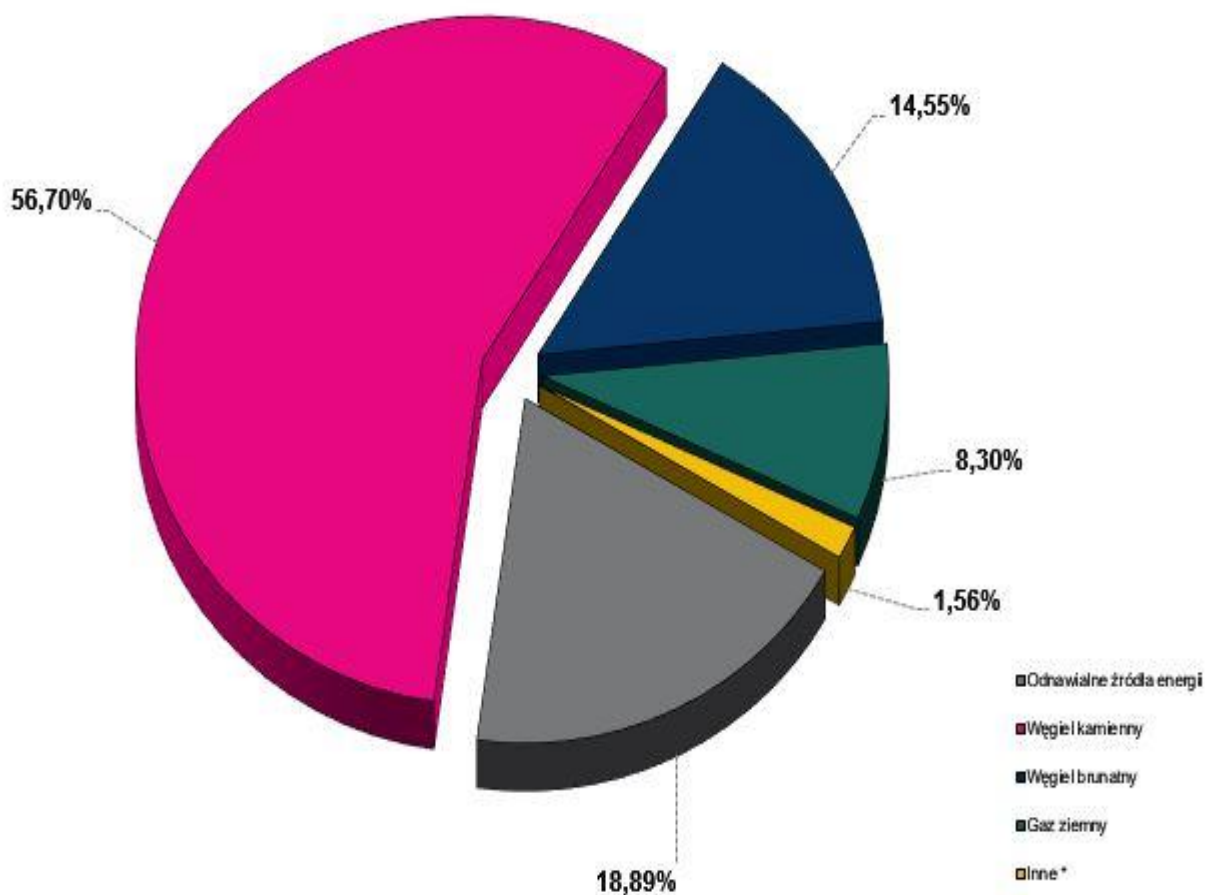
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2021 roku:

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	18,89
	biomasa	3,17
	biogaz	0,31
	energetyka wiatrowa	10,14
	energetyka słoneczna	1,76
	duża energetyka wodna	2,74
	mała energetyka wodna	0,77
2	Węgiel kamienny	56,70
3	Węgiel brunatny	14,55
4	Gaz ziemny	8,30
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	1,56
	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 Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2021 roku:



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 Korporację Budowlaną „Fadom” S.A. w 2021 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 radioaktywne [Mg/MWh]
https://www.kbfadom.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,634184	0,000386	0,000441	0,000024	-