

Struktura Paliw



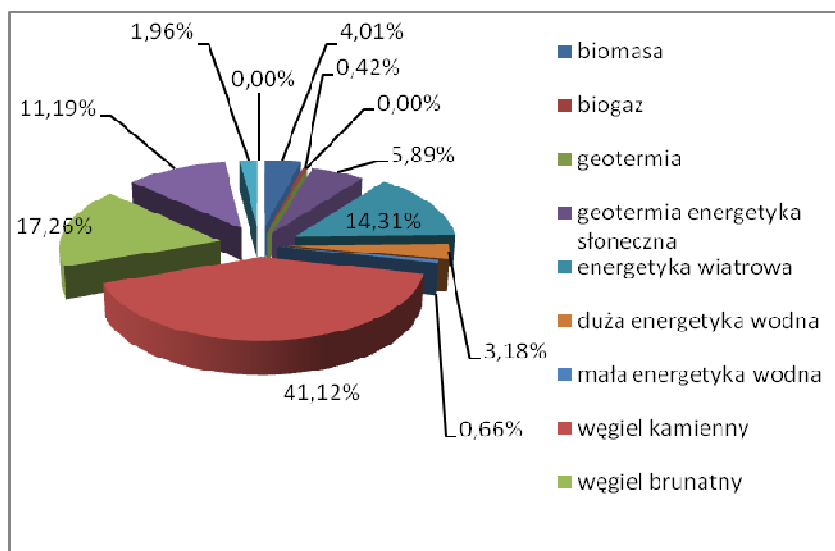
P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 100
32-340 Wolbrom

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o. w 2023 r.

Odnawialne źródła energii	
biomasa	4,01%
biogaz	0,42%
geotermia	0,00%
energetyka słoneczna	5,89%
energetyka wiatrowa	14,31%
duża energetyka wodna	3,18%
mała energetyka wodna	0,66%
Suma	28,47%
Pozostałe źródła energii	
węgiel kamienny	41,12%
węgiel brunatny	17,26%
gaz ziemny	11,19%
inne	1,96%
energetyka jądrowa	0,00%
Suma	71,53%
RAZEM	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w punkcie 1.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o. w roku 2023.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko:
www.storem.pl

Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
OZE, węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,50806	0,00042	0,00040	0,00003	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów P.P.U. „Storem” Sp. z o.o.