

Struktura Paliw



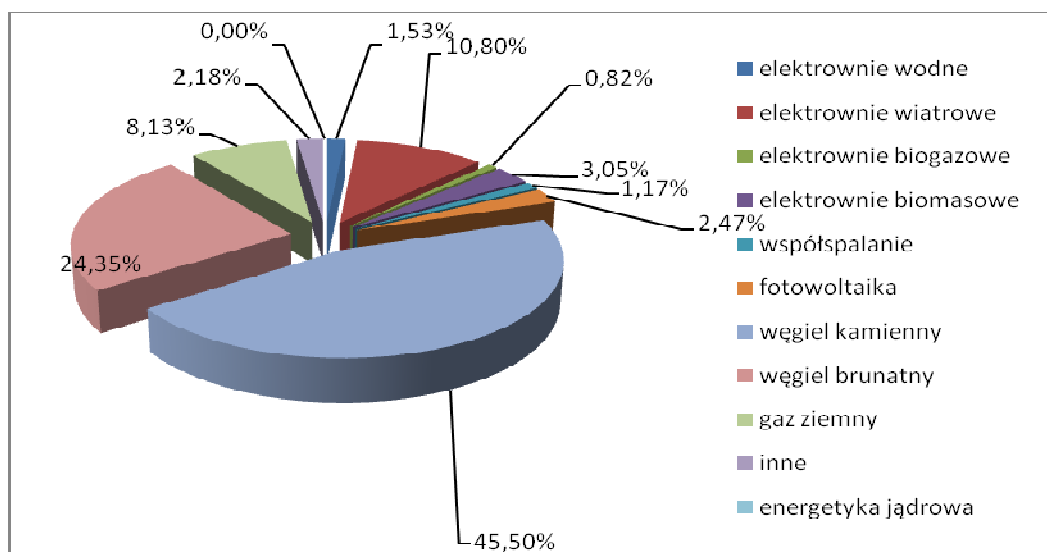
P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 100
32-340 Wolbrom

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 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 2021 r.

Odnawialne źródła energii	
elektrownie wodne	1,53%
elektrownie wiatrowe	10,80%
elektrownie biogazowe	0,82%
elektrownie biomasowe	3,05%
współspalanie	1,17%
fotowoltaika	2,47%
Suma	19,84%
Pozostałe źródła energii	
węgiel kamienny	45,50%
węgiel brunatny	24,35%
gaz ziemny	8,13%
inne	2,18%
energetyka jądrowa	0,00%
Suma	80,16%
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 2021.

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]
OZE, węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny i inne	0,64683	0,00049	0,00048	0,00002

Powyzsze dane zostaly opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentow P.P.U. „Storem” Sp. z o.o.