

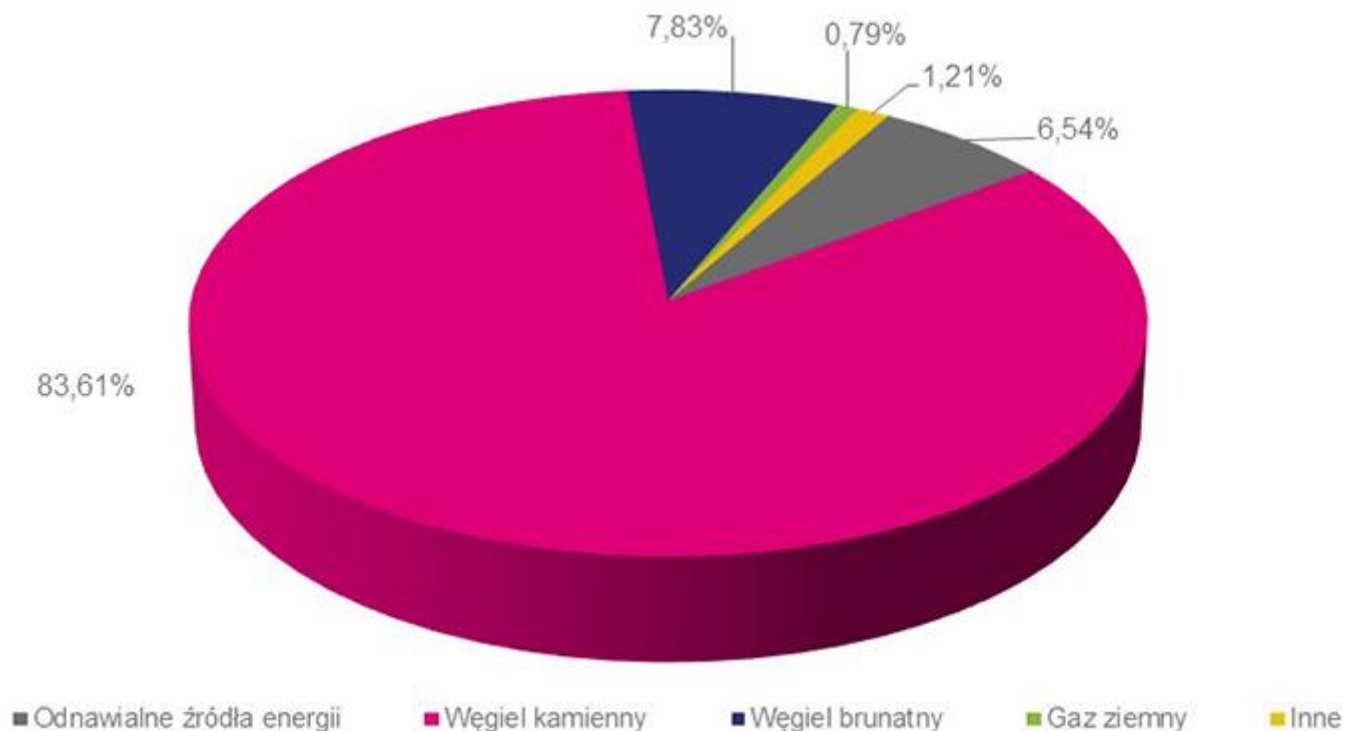
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2015 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Unihut S.A. w roku 2015:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	6,54
	biomasa	4,67
	biogaz	0,06
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	1,44
	energetyka słoneczna	0,01
	duża energetyka wodna	0,07
	mała energetyka wodna	0,29
2	Węgiel kamienny	83,61
3	Węgiel brunatny	7,83
4	Gaz ziemny	0,79
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	1,21
	Razem	100,00

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Unihut S.A. w 2015r.



2. Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje 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 Unihut S.A. w roku 2015:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MW h]	SO ₂ [Mg/MW h]	NO _x [Mg/MW h]	Pyły [Mg/MW h]	Odpady radio-aktywne [Mg/MW h]
www.unihut.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,84727	0,001298	0,000987	0,000069	-

