

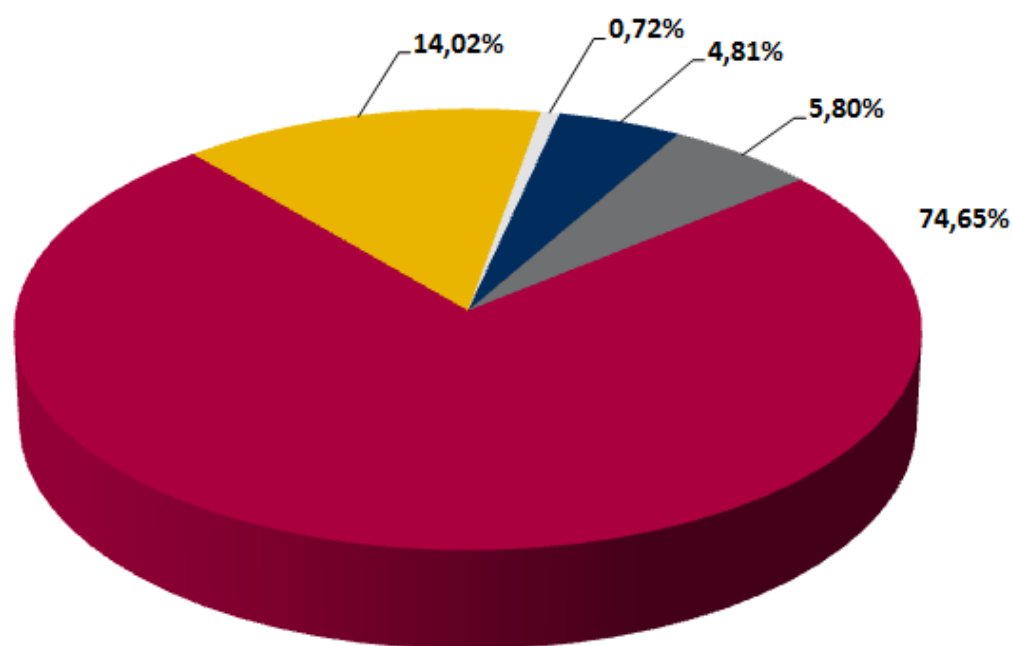
Struktura Paliw UNIHUT S.A.

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2014 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 2014:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	5,80
	biomasa	5,75
	biogaz	0,01
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	0,03
	energetyka słoneczna	0,00
	duża energetyka wodna	0,01
	mała energetyka wodna	0,00
2	Węgiel kamienny	74,65
3	Węgiel brunatny	14,02
4	Gaz ziemny	0,72
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	4,81
	Razem	100,00

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez UNIHUT S.A.



■ Odnawialne źródła energii
 ■ Węgiel kamienny
 ■ Węgiel brunatny
 ■ Gaz ziemny
 ■ Inne

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 2014:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne
www.unihut.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,78945	0,00062	0,00039	0,00004	-