

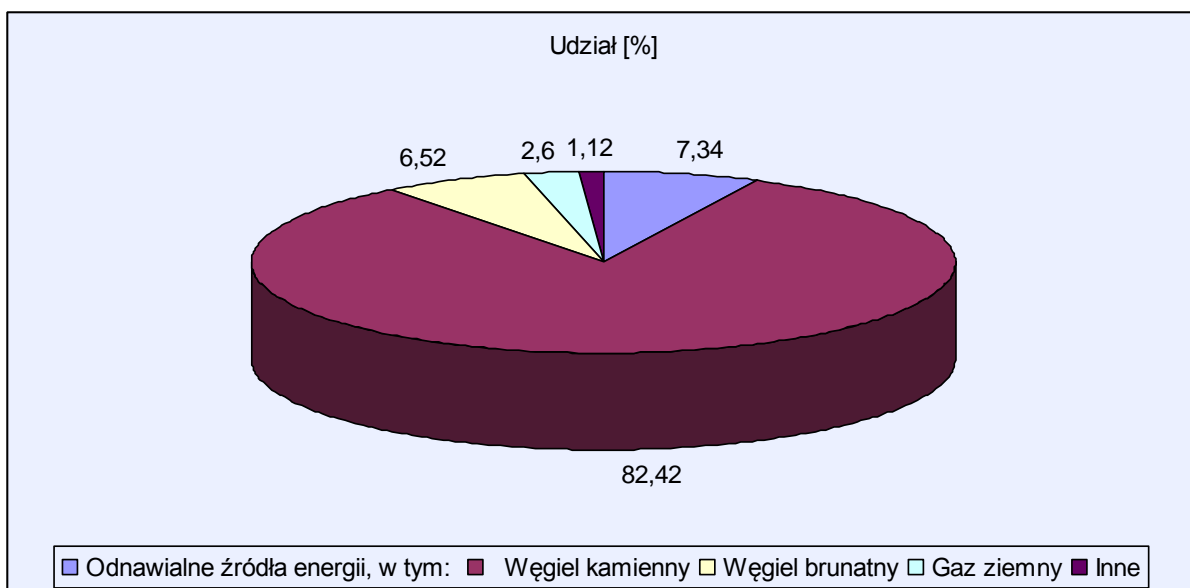
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2016 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 2016:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	7,34
	biomasa	3,53
	biogaz	0,10
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	1,83
	energetyka słoneczna	0,09
	duża energetyka wodna	1,55
	mała energetyka wodna	0,24
2	Węgiel kamienny	82,42
3	Węgiel brunatny	6,52
4	Gaz ziemny	2,60
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	1,12
	Razem	100,00

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Unihut S.A. w 2016r.



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 2016:

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 radio-aktywne [Mg/MWh]
www.unihut.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,81756	0,000835	0,000974	0,000039	-