



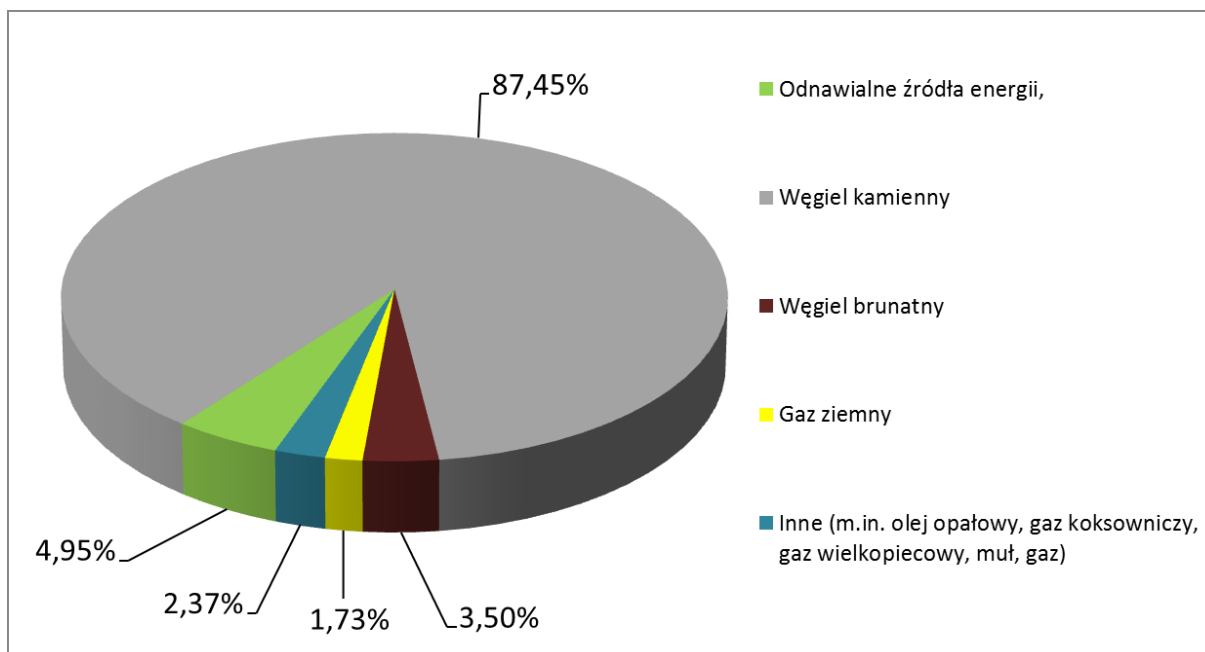
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Unihut S.A. w roku 2017:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	4,95
	biomasa	2,75
	biogaz	0,00
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	0,46
	energetyka słoneczna	0,11
	duża energetyka wodna	1,06
	mała energetyka wodna	0,57
2	Węgiel kamienny	87,45
3	Węgiel brunatny	3,50
4	Gaz ziemny	1,73
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	2,37
	Razem	100,00

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Unihut S.A. w 2017r.



UNI HUT S.A.
ul. Jezierskiego 7
30-969 Kraków
NIP: 678-002-70-57
REGON: 001262601

KRS 0000073476
Kapitał Zakładowy 1 031 060 PLN
wpłacony w całości
Nr konta: Deutsche Bank Polska S.A.
76 1910 1048 3803 0309 1121 0001

tel/fax +48 12 645 09 00
unihut@unihut.pl



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 2017:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NOx [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	0,81043	0,000804	0,000774	0,000049	-

UNIHUT S.A.
ul. Jezierskiego 7
30-969 Kraków
NIP: 678-002-70-57
REGON: 001262601

KRS 0000073476
Kapitał Zakładowy 1 031 060 PLN
wpłacony w całości
Nr konta: Deutsche Bank Polska S.A.
76 1910 1048 3803 0309 1121 0001

tel/fax +48 12 645 09 00
unihut@unihut.pl