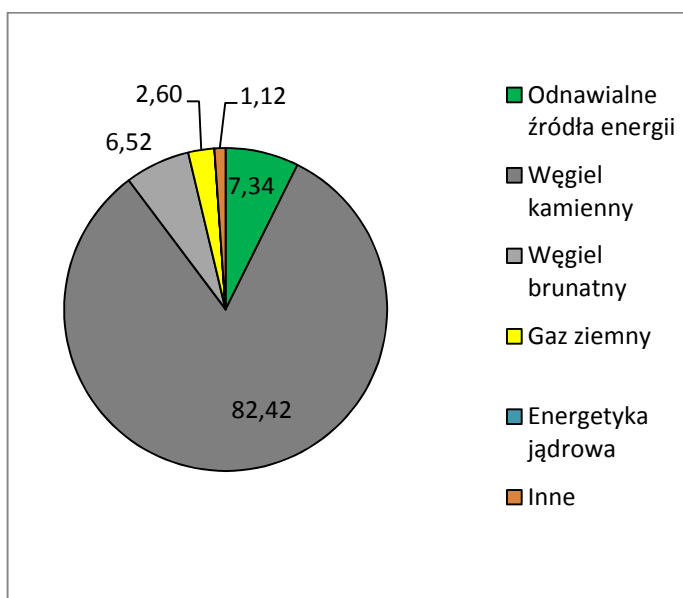


STRUKTURA PALIW

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych 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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ELCO ENERGY SP. Z O.O. w roku 2016 (w oparciu o dane TAURON Polska S.A.):

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	0,33
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



2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ELCO ENERGY SP. Z O.O. w roku 2016 (w oparciu o dane TAURON Polska S.A.):

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
1.	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,81756	0,000835	0,000974	0,000039	-



ELCO ENERGY Spółka z o.o.
ul. Chorzowska 109a
40-101 Katowice
tel: +(48 32) 60 50 070
fax: +(48 32) 60 50 085
e-mail: biuro@elcoenergy.pl
www.elcoenergy.pl