

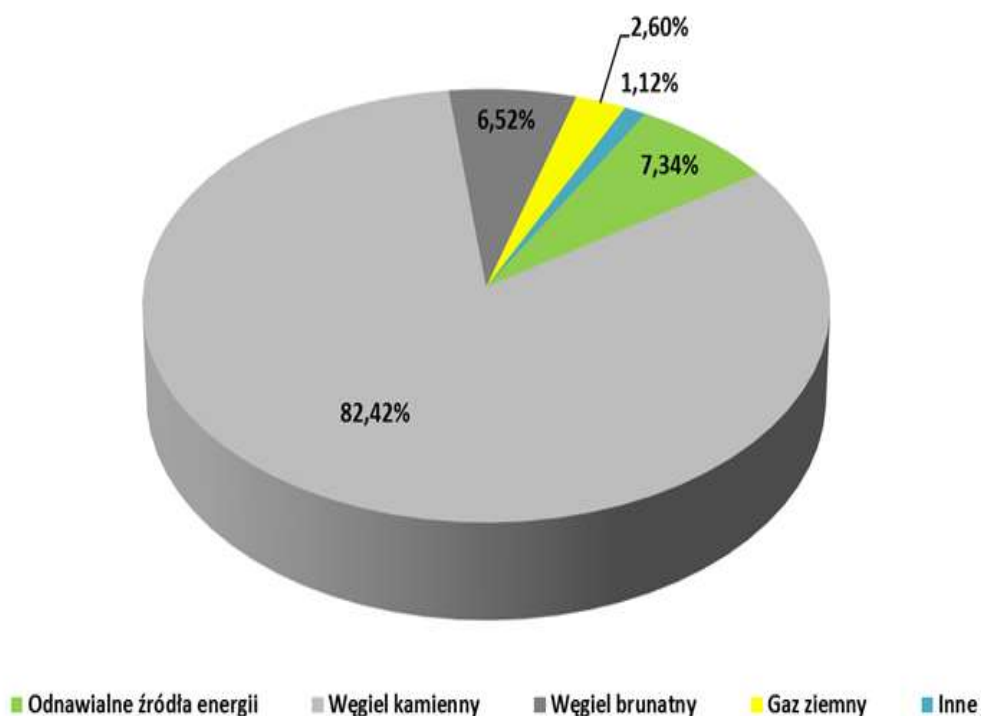
Struktura Paliw

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 Zakłady Mechaniczne „Tarnów” 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	0,33
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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w punkcie 1/



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 Tauron Polska Energia S.A. w roku 2016r.

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.tauron.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,81756	0,000835	0,000974	0,000039	-