

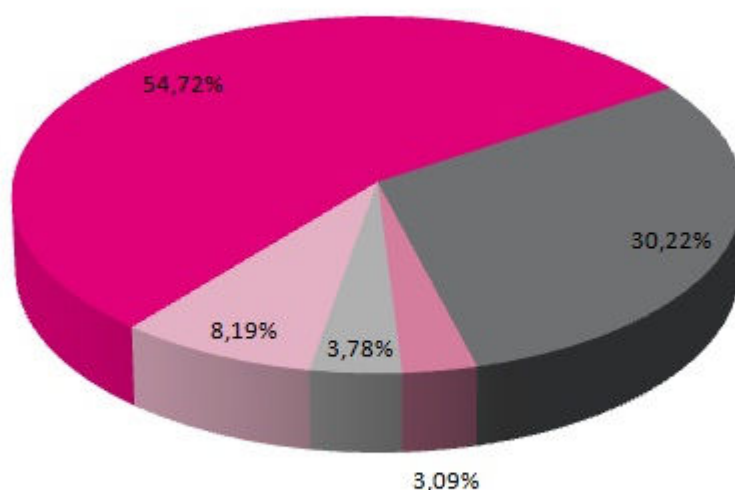
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2011 r. oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko - stan na 22.03.2012 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w 2011 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	8,19%
	biomasa	4,83%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	1,71%
	energetyka słoneczna	0,00%
	duża energetyka wodna	1,16%
	mała energetyka wodna	0,49%
2	Węgiel kamienny	54,72%
3	Węgiel brunatny	30,22%
4	Gaz ziemny	3,09%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	3,78%
	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w punkcie 1.



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

3. 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 Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w roku 2011.

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.zmt.tarnow.pl	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,794436	0,001758	0,001327	0,000103	-