

Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2012 r. 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 ZEW Niedzica S.A. w 2012r.

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	100,00%
	biomasa	0,00%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	0,00%
	energetyka słoneczna	0,00%
	duża energetyka wodna	72,79%
	mała energetyka wodna	27,21%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,00%
	Razem	100,00%

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



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 ZEW Niedzica S.A. w roku 2012.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko: www.zew-niedzica.pl

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
Odnawialne źródła energii	-	-	-	-	-

PREZES ZARZĄDU
Grzegorz Podlewski
Grzegorz Podlewski

12/8