

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Novum S.A. w 2013 roku

w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r.
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).

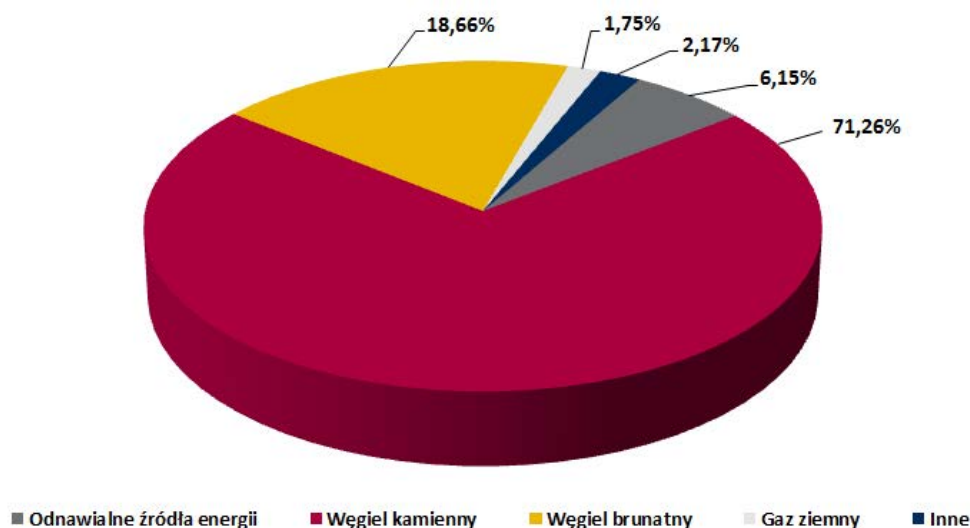
Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku kalendarzowym 2013

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	6,15%
2	Węgiel kamienny	71,26%
3	Gaz ziemny	1,75%
4	Węgiel brunatny	18,66%
5	Inne	2,17%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

Struktura paliw zużywanych przez Novum S.A. na produkcję energii elektrycznej w okresie od stycznia do grudnia w 2013 roku



Dane za 2013 r.

Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2013 roku.

Novum S.A. I-XII 2013 r.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa ¹⁾	SO ₂	CO ₂	NO _x	Pyły	Odpady Radioaktywne
		[Mg/MWh] ²⁾				
www.t-novum.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,00355	0,81103	0,00539	0,00009	-

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

2) – emisja jednostkowa Mg / MWh zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.