

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Wytwarzanie S.A. w 2017 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.).

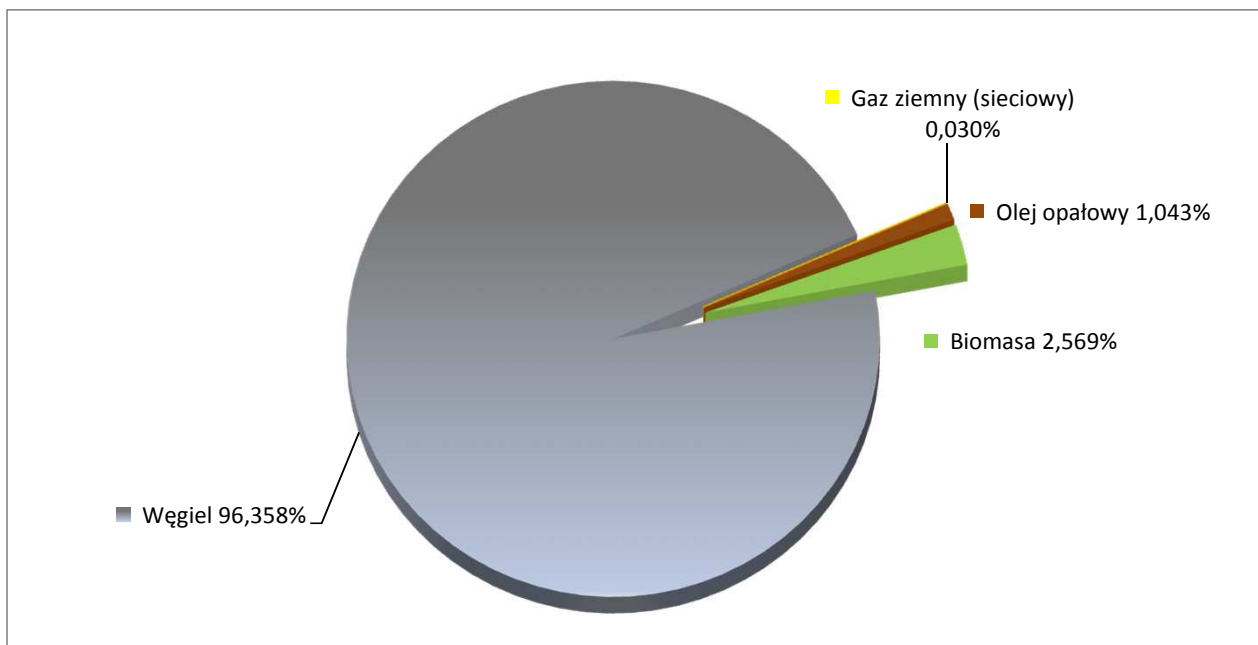
Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku kalendarzowym 2017

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	2,569%
2	Węgiel kamienny	96,358%
3	Gaz ziemny	0,030%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	1,043%
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 TAURON Wytwarzanie S.A. na produkcję energii elektrycznej w okresie od stycznia do grudnia w 2017 roku



Dane za 2017 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 2017 roku.

TAURON Wytwarzanie S.A. I-XII 2017 r.							
L.p	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⁾				
1	www.tauron-wytwarzanie.pl	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	0,00002	0,00000	0,00002	0,00000	-
2		Węgiel kamienny	0,00076	0,91833	0,00080	0,00004	-
3		Gaz ziemny	0,00000	0,53926	0,00000	0,00000	-
4		Inne – gaz koksowniczy	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
5		Inne – olej opałowy	0,00001	0,76827	0,00001	0,00000	-
		Razem paliwa	0,00082	0,89949	0,00084	0,00004	-

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

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