

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Wytwarzanie S.A. w 2022 roku w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).

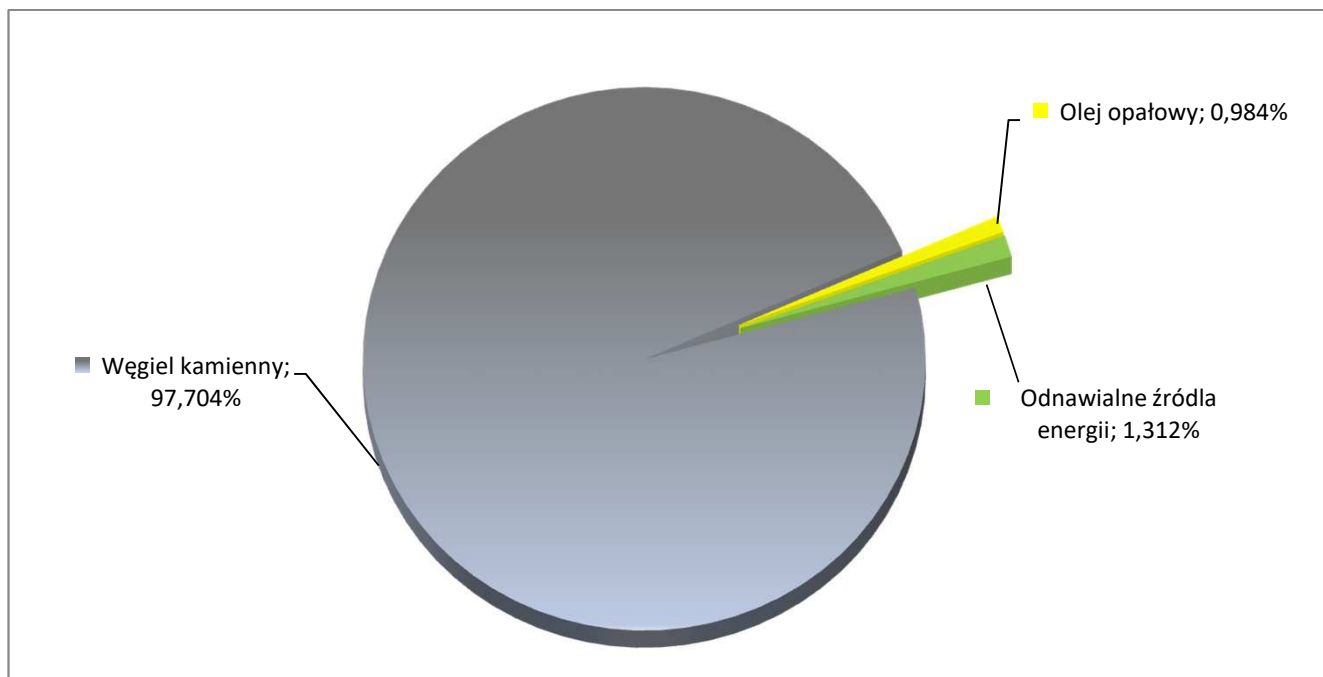
Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2022.

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy [%] ²⁾
1	Odnawialne źródła energii, w tym	1,312%
	biomasa	1,235%
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	-
	energia słoneczna	0,077%
	duża energetyka wodna	-
	mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	97,704%
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	-
5	Energetyka jądrowa	-
4	Inne - olej opałowy	0,984%
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 (Dz.U. Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).

2) – udział procentowy w energii chemicznej i energii pierwotnej.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej w okresie od stycznia do grudnia 2022 roku



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2022 roku.

TAURON Wytwarzanie S.A. I-XII 2022 r.							
L.p	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa ¹⁾	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh] ²⁾				
1	https://www.tauron-wytwarzanie.pl/o-spolce/struktura-paliw	Odnawialne źródła energii	0,00000	0,00007	0,00055	0,000008	-
2		Węgiel kamienny	0,87977	0,00038	0,00053	0,000023	-
3		Gaz ziemny	-	-	-	-	-
4		Inne – olej opałowy	0,70162	0,00037	0,00044	0,000008	-
		Razem paliwa	0,86714	0,00038	0,00053	0,000023	-

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem Nr 2 Rozporządzenia.

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