




Tauron (/tauron) > O Tauronie (/tauron/o-tauronie) > Struktura paliw (/tauron/o-tauronie/struktura-paliw)

Struktura Paliw

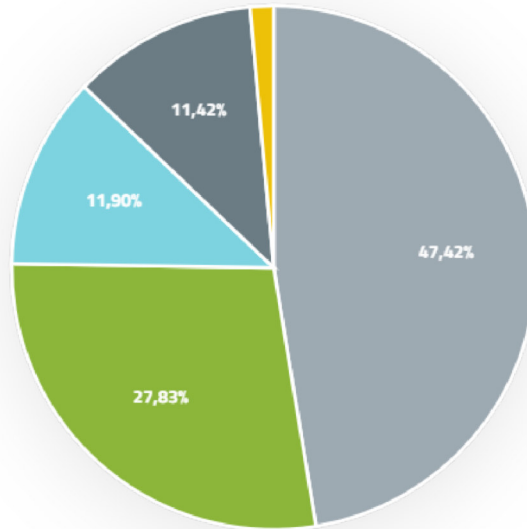
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Polska Energia S.A. w roku 2025.

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii , w tym:	27,83
	biomasa	3,36
	biogaz	0,37
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	12,88
	energetyka słoneczna	8,61
	duża energetyka wodna	1,98
	mała energetyka wodna	0,63
2	Węgiel kamienny	47,42
3	Węgiel brunatny	11,42
4	Gaz ziemny	11,90
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	1,44
	Razem	100,00

(*) m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, muł, gaz

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Tauron Polska Energia S.A. w 2025 r.



Węgiel kamienny	47,42%	Odnawialne źródła energii	27,83%
Gaz ziemny	11,90%	Węgiel brunatny	11,42%
Inne	1,44%		

2. 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 TAURON Polska Energia S.A. w 2025 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
www.tauron.pl/tauron/o-tauronie/struktura-paliw (/tauron/o-tauronie/struktura-paliw)	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,52171	0,00025	0,00033	0,00001	0,00000

Powyzsze dane są realizacją obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z dnia 28 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres określa załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.

Podane dane opracowano na podstawie informacji przekazanych przez kontrahentów i są wartościami uśrednionymi.