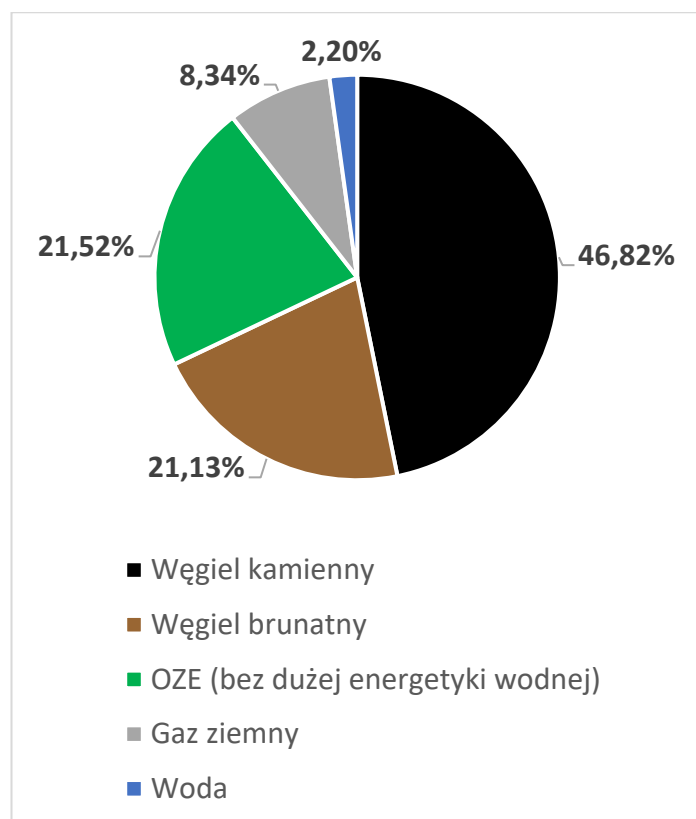


# Struktura paliw 2023

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Trend Energy Solutions S.A. w 2023 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Trend Energy Solutions S.A. w 2023 r. \*



Źródło energii pierwotnej	Udział %
Węgiel kamienny	46,82 %
OZE (bez dużej energetyki wodnej)	21,52 %
Węgiel brunatny	21,13 %
Gaz ziemny	8,34 %
Woda	2,20%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

\* W 2023 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd energii był znaczący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak i dane o wielkościach emisji dla energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii, opracowane zostały w oparciu o informacje statystyczne publikowane przez PSE SA. – raport z funkcjonowania KSE w 2023 r.

# Wielkość emisji 2023

Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Trend Energy Solutions S. A. w 2023 roku.

<i>Rodzaj paliwa</i>	CO <sub>2</sub>	SO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	Pył całkowity
	[kg/MWh]			
<i>Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, OZE i inne</i>	788	0,502	0,524	0,021

Źródło: KOBiZE - Wskaźniki emisyjności CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej grudzień 2023.

Powyższe dane są realizacją obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres, określa załącznik nr 2 do ww rozporządzenia.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko, struktura paliw, środki efektywności energetycznej znajduje się na stronie [trendenergysolutions.pl](http://trendenergysolutions.pl).