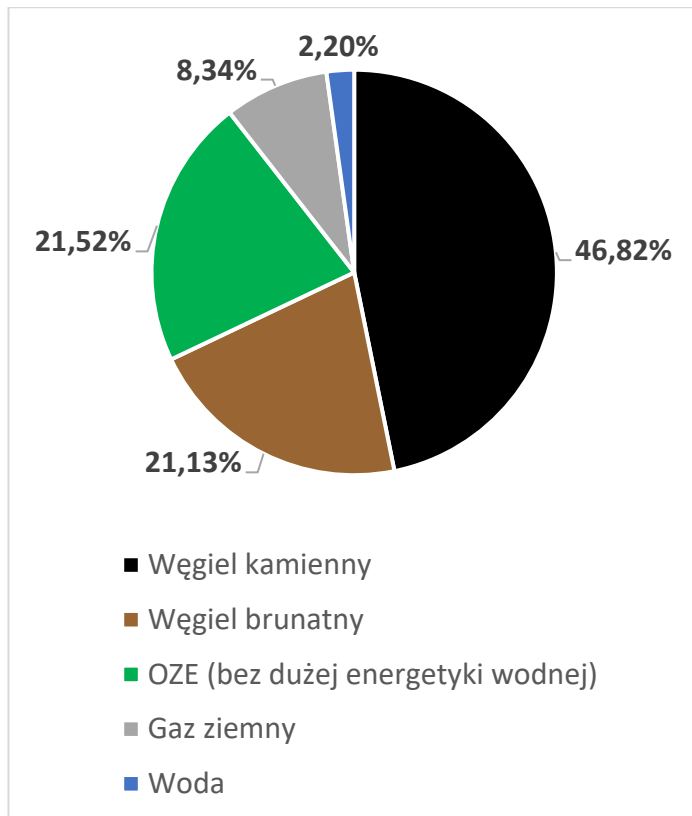


Struktura paliw 2024

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Trend Energy Solutions S.A. w 2024 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 2024 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% |
| Razem | 100,00% |

Wielkość emisji 2024

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 2024 roku.

| Rodzaj paliwa | CO ₂ | SO _x | NO _x | Pył całkowity |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | [kg/MWh] | | | |
| <i>Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, OZE i inne</i> | 733 | 0,445 | 0,481 | 0,018 |

Źródło: Wskaźniki emisyjności CO₂, SO₂, NO_x, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej grudzień 2024

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.