

## Struktura paliw zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej oraz ich wpływ na środowisko

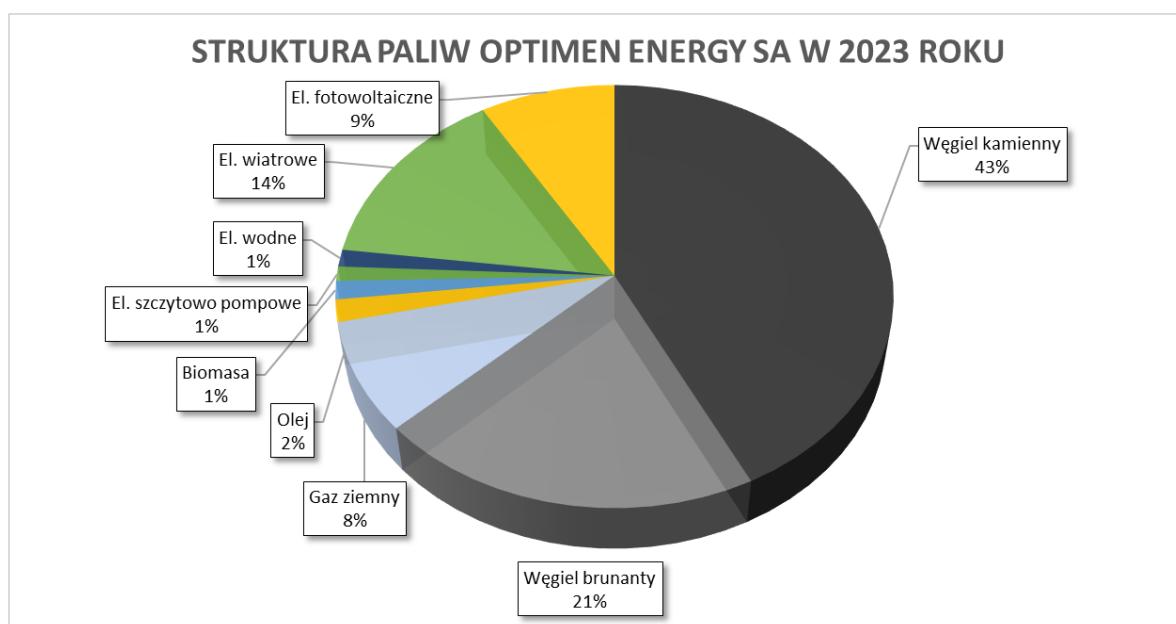
Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedanej przez  
Optimen Energy SA w 2023 roku

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z § 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.) przedstawiamy:

1. Informację dotyczącą struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Optimen Energy S.A.,
2. Informację o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko.

### 1.

#### Informacja dotycząca struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Optimen Energy S.A. w 2023 roku



Źródło energii	Udział
Węgiel kamienny	42,6%
Węgiel brunantny	20,5%
El. wiatrowe	14,4%
El. fotowoltaiczne	8,6%
Gaz ziemny	8,4%
Olej	1,7%
Biomasa	1,4%
El. wodne	1,3%
El. szczytowo pompowe	1,1%

## 2.

### Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko

Źródło energii	CO <sub>2</sub> Mg/MWh
Węgiel kamienny	0,38340
Węgiel brunantny	0,33825
Gaz ziemny	0,03780
OZE	0

Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane własne oraz dane od Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A.

Dane dostępne również na: [www.optimen.pl](http://www.optimen.pl)