

Struktura Paliw

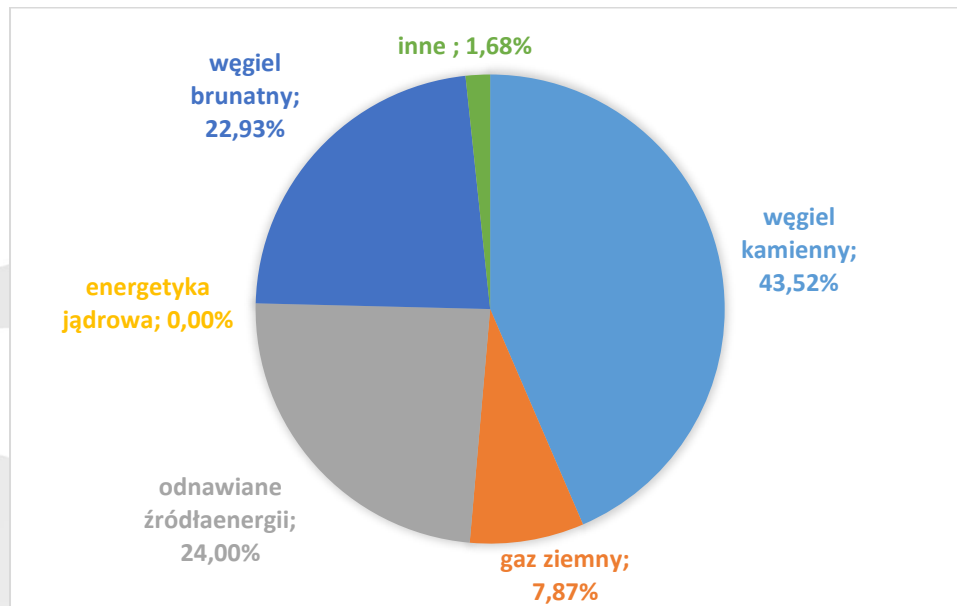
Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez ERGO ENERGY Sp. z o.o. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez ERGO ENERGY sp. z o.o.

| Lp. | ŹRÓDŁO ENERGII | UDZIAŁ PROCENTOWY (%) |
|----------|--|-----------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii, w tym: | 24,00% |
| | biomasa | 4,16% |
| | geotermia | 0,00% |
| | energetyka wiatrowa | 18,22% |
| | energia słoneczna | 0,36% |
| | duża energetyka wodna | 1,26% |
| | mała energetyka wodna | 0,00% |
| | inne | 0,00% |
| 2 | Węgiel kamienny | 43,52% |
| 3 | Węgiel brunatny | 22,93% |
| 4 | Gaz ziemny | 7,87% |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| 6 | Inne | 1,68% |
| | RAZEM | 100% |

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.

Struktura paliw 2020



3. 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 ERGO ENERGY Sp. z o.o. w 2020 roku.

Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje 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 ERGO ENERGY Sp. z o.o. w 2020 roku, dla danych na dzień 31.03.2021.

| Lp. | Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko | CO ₂ | SO ₂ | Nox | Pyły | Odpady radioaktywne |
|-----|---|-----------------|-----------------|----------|---------|---------------------|
| | | (Mg/MWh) | | | | |
| 1 | www.ergoenergy.pl | 0,717728 | 0,000679 | 0,000617 | 0,00004 | 0,00000 |