

INFORMACJA

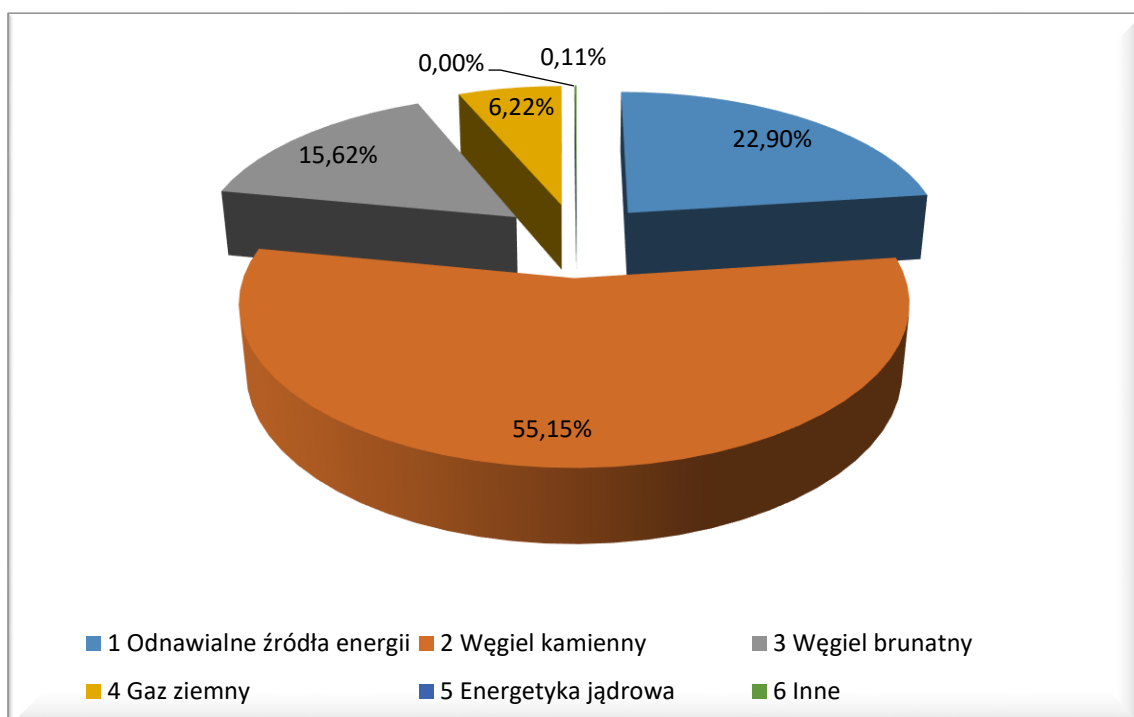
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93 z 2007 r., poz 623)

Boryszew Green Energy & Gas sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o..

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|-----|------------------------------|-----------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii | 22,90% |
| | <i>biomasa</i> | 4,38% |
| | <i>biogaz</i> | 0,00% |
| | <i>geotermia</i> | 0,00% |
| | <i>energetyka wiatrowa</i> | 9,94% |
| | <i>energetyka słoneczna</i> | 6,95% |
| | <i>duża energetyka wodna</i> | 1,62% |
| | <i>mała energetyka wodna</i> | 0,00% |
| 2 | Węgiel kamienny | 55,15% |
| 3 | Węgiel brunatny | 15,62% |
| 4 | Gaz ziemny | 6,22% |
| 5 | Energetyka jądrowa | - |
| 6 | Inne | 0,11% |
| | Razem | 100% |

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o..



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o.

| Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko | Rodzaj paliwa | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | Pyły | Odpady radioaktywne |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------------|
| | | [Mg/MWh] | | | | |
| www.elana-energetyka.pl | węgiel kamienny węgiel brunatny gaz ziemny inne | 0,6961285 | 0,0004395 | 0,0004715 | 0,0000189 | 0 |

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o.

Toruń, dnia 26.03.2024 r.