

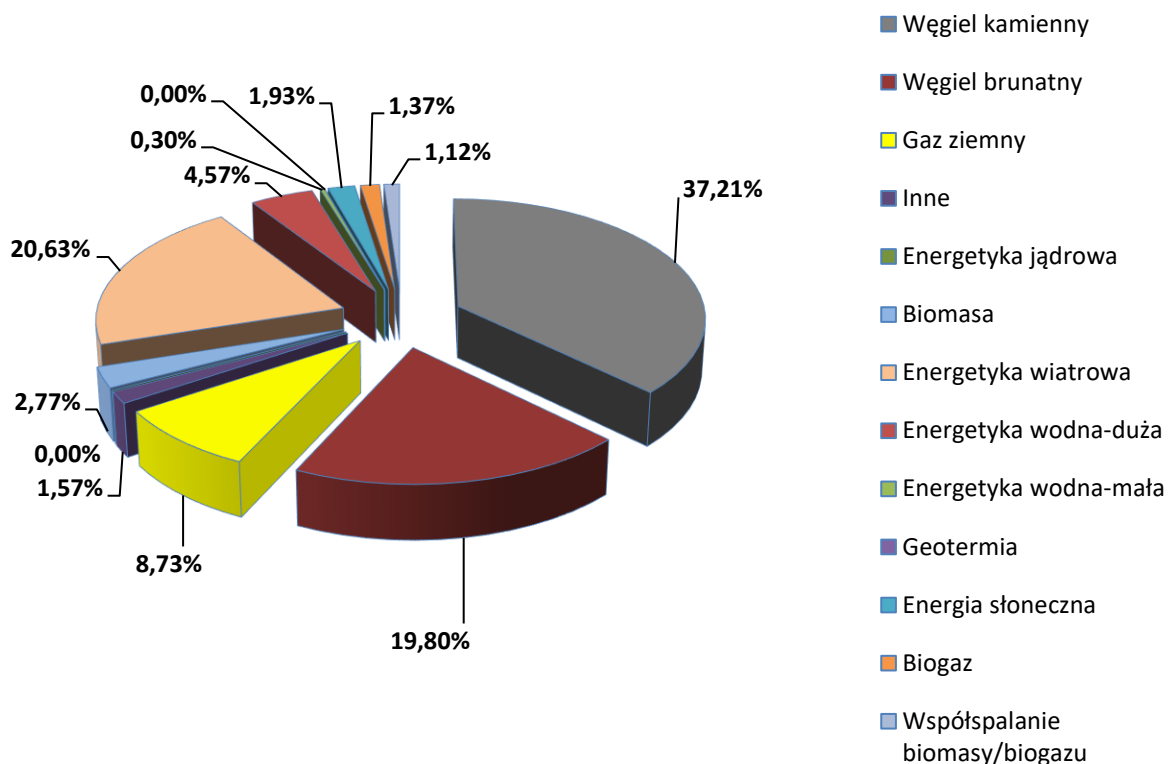
Struktura Paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o. na podstawie danych przedstawionych przez **ENERGA-OBRÓT S. A.** w 2020 roku zgodnie z §37.1. Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dn. 4 maja 2007 (Dz.U.2007.93.623 z dnia 2007.05.29).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o.

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii, w tym: | 32,69 |
| | Biomasa | 2,77 |
| | Energetyka wiatrowa | 20,63 |
| | Energetyka wodna-duża | 4,57 |
| | Energetyka wodna-mała | 0,30 |
| | Geotermia | 0,00 |
| | Energia słoneczna | 1,93 |
| | Biogaz | 1,37 |
| | Współspalanie biomasy/biogazu | 1,12 |
| 2 | Węgiel kamienny | 37,21 |
| 3 | Węgiel brunatny | 19,80 |
| 4 | Gaz ziemny | 8,73 |
| 5 | Inne | 1,57 |
| 6 | Energetyka jądrowa | 0,00 |
| RAZEM | | 100,00 |

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o. w 2020r.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wykorzystania energii elektrycznej sprzedawanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o. w 2020 r.

| L.p. | Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko. | Rodzaj paliwa | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | Pyły | Odpady radioaktywne |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------------|
| | | | [Mg/MWh] | | | | |
| | www.energa.pl | Węgiel kamienny | 0,850056 | 0,000486 | 0,000602 | 0,000031 | x |
| | | węgiel brunatny | 1,068200 | 0,000868 | 0,000838 | 0,000040 | x |
| | | Gaz ziemny | 0,315427 | 0,000113 | 0,000282 | 0,000019 | x |
| | | Razem | 0,844742 | 0,000552 | 0,000631 | 0,000032 | x |

Gorzyce, dnia 31 marca 2021 r.