

Struktura paliw

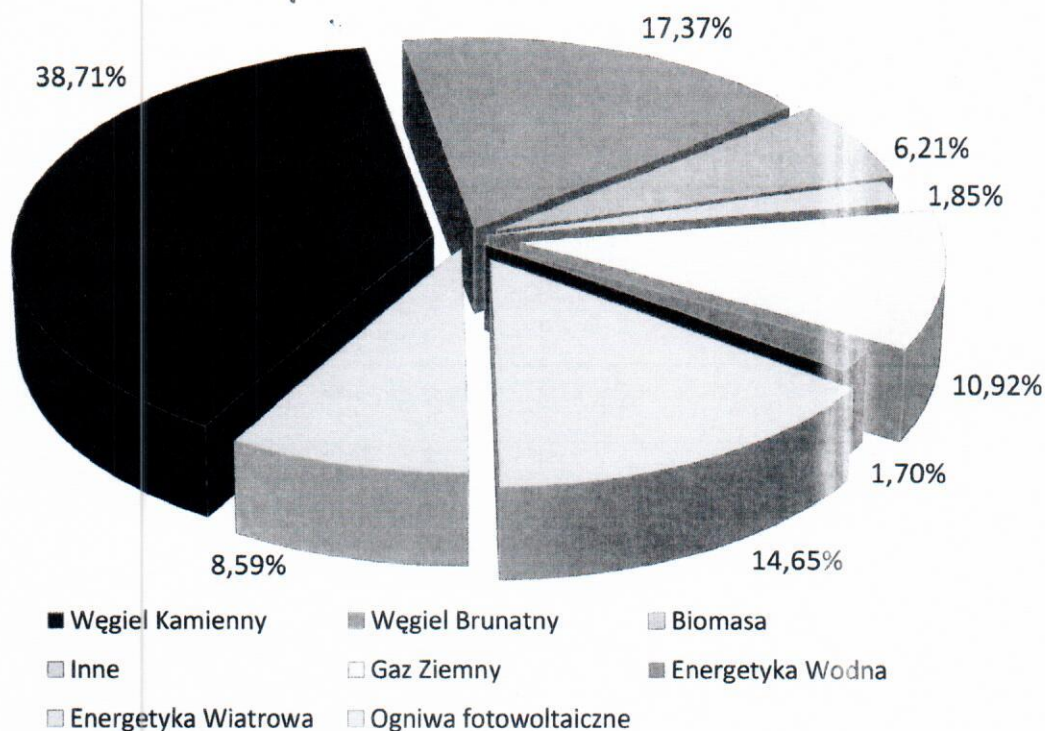
Zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) PHU Brodzik Spółka Komandytowa z siedzibą w Zawierciu przedstawia informacje:

Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Brodzik Spółka Komandytowa w 2025 roku:

| Lp. Źródła energii | Udział[%] |
|--------------------------------------------------|---------------|
| 1 Odnawialne źródła energii, w tym: 31,15 | |
| Biomasa i biogaz | 6,21 |
| energetyka wiatrowa | 14,65 |
| energetyka słoneczna | 8,59 |
| duża energetyka wodna | 1,70 |
| 2 Węgiel kamienny | 38,71 |
| 3 Węgiel brunatny | 17,37 |
| 4 Gaz ziemny | 10,92 |
| 5 Energetyka jądrowa | 0,00 |
| 6 Inne* | 1,85 |
| Razem | 100,00 |

*) m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Brodzik Spółka Komandytowa w 2025 roku:



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Brodzik Spółka Komandytowa w 2025 roku

| Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa | CO2 [Mg/MW h] | SO2 [Mg/MW h] | NOx [Mg/MW h] | Pyły [Mg/MW h] | Odpady radio-aktywne [Mg/MW h] |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------------|
| https://www.enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc | Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne | 0,58798 | 0,00042 | 0,00044 | 0,000002 | - |