

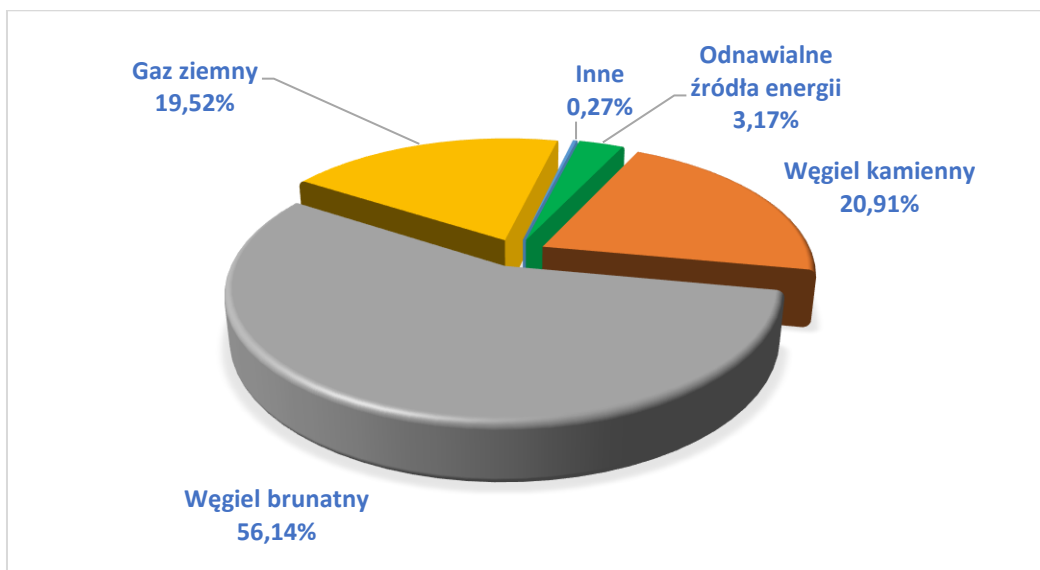
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz” w 2018 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz” w 2018 roku.

| Lp. | Źródła energii | Udział procentowy [%] |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. | Odnawialne źródła energii, w tym: | 3,17 |
| | biomasa | 0,58 |
| | energetyka wiatrowa | 1,86 |
| | energia słoneczna | 0,02 |
| | duża energetyka wodna | 0,52 |
| | mała energetyka wodna | 0,18 |
| 2. | Węgiel kamienny | 20,91 |
| 3. | Węgiel brunatny | 56,14 |
| 4. | Gaz ziemny | 19,52 |
| 5. | Energetyka jądrowa | 0,00 |
| 6. | Inne | 0,27 |
| | RAZEM | 100,00 |

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz” w 2018 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz” w 2018 roku.

| Lp. | Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | Pyły |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | | [Mg/MWh] | | | |
| 1. | http://pass-strefa-przemyslowa.pl/ | Węgiel kamienny | 0,75359 | 0,00060 | 0,00067 | 0,00003 |
| 2. | | Węgiel brunatny | 0,87158 | 0,00100 | 0,00070 | 0,00003 |
| 3. | | Gaz ziemny | 3,38587 | 0,03750 | 0,96059 | 0,00087 |
| 4. | | Biomasa | 0,00102 | 0,00002 | 0,00014 | 0,00001 |
| 5. | | Inne | 0,01799 | 0,00002 | 0,00004 | 0,00000 |
| | | RAZEM | 5,03005 | 0,03913 | 0,96215 | 0,00095 |