

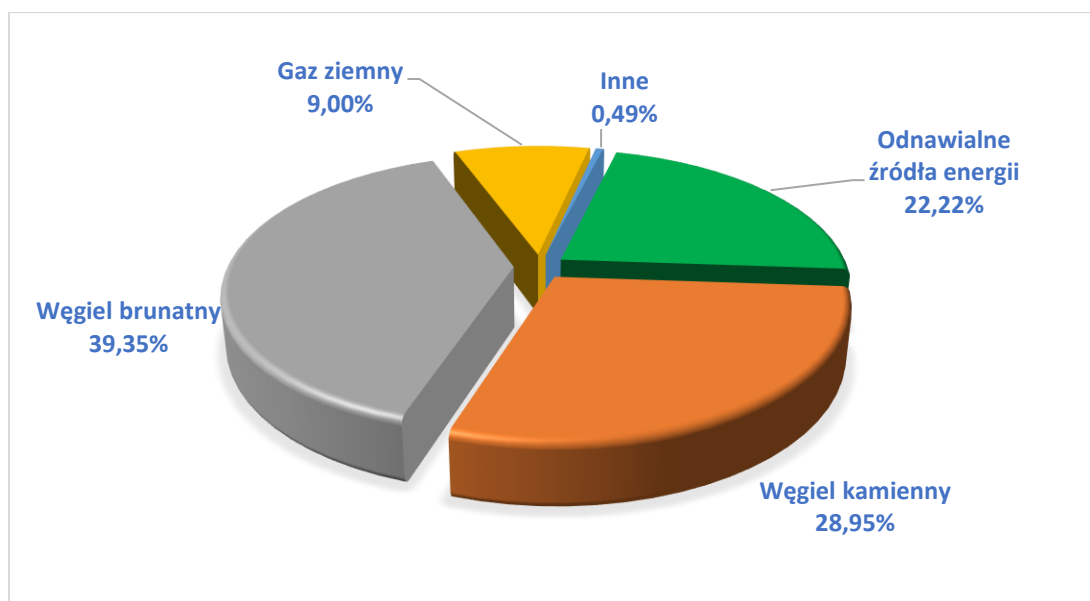
## Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa” Prosta Spółka Akcyjna w 2024 roku zgodnie z §44 Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819)

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Prosta Spółka Akcyjna” w 2024 roku.

| Lp. | Źródła energii                    | Udział procentowy [%] |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|
| 1.  | Odnawialne źródła energii, w tym: | 22,22                 |
|     | biomasa                           | 2,12                  |
|     | energetyka wiatrowa               | 6,27                  |
|     | energia słoneczna                 | 12,77                 |
|     | duża energetyka wodna             | 0,73                  |
|     | mała energetyka wodna             | 0,33                  |
| 2.  | Węgiel kamienny                   | 28,95                 |
| 3.  | Węgiel brunatny                   | 39,35                 |
| 4.  | Gaz ziemny                        | 9,00                  |
| 5.  | Energetyka jądrowa                | 0,00                  |
| 6.  | Inne                              | 0,49                  |
|     | RAZEM                             | 100,00                |

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa” Prosta Spółka Akcyjna w 2024 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” Prosta Spółka Akcyjna w 2024 roku.

| Lp. | Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa   | CO <sub>2</sub> | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | Pyły           |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|     |   |                 | [Mg/MWh]        |                 |                 |                |
| 1.  | <a href="http://pass-strefa-przemyslowa.pl/">http://pass-strefa-przemyslowa.pl/</a>               | Węgiel kamienny | 0,67570         | 0,00029         | 0,00041         | 0,00002        |
| 2.  |   | Węgiel brunatny | 0,91722         | 0,00081         | 0,00063         | 0,00002        |
| 3.  |   | Gaz ziemny      | 0,26144         | 0,00004         | 0,00017         | 0,00000        |
| 4.  |   | Biomasa         | 0,08459         | 0,00001         | 0,00009         | 0,00000        |
| 5.  |   | Inne            | 0,00000         | 0,00004         | 0,00038         | 0,00000        |
|     |   | <b>RAZEM</b>    | <b>0,58183</b>  | <b>0,00042</b>  | <b>0,00046</b>  | <b>0,00001</b> |