

Warszawa, dnia 31.03.2026 r.

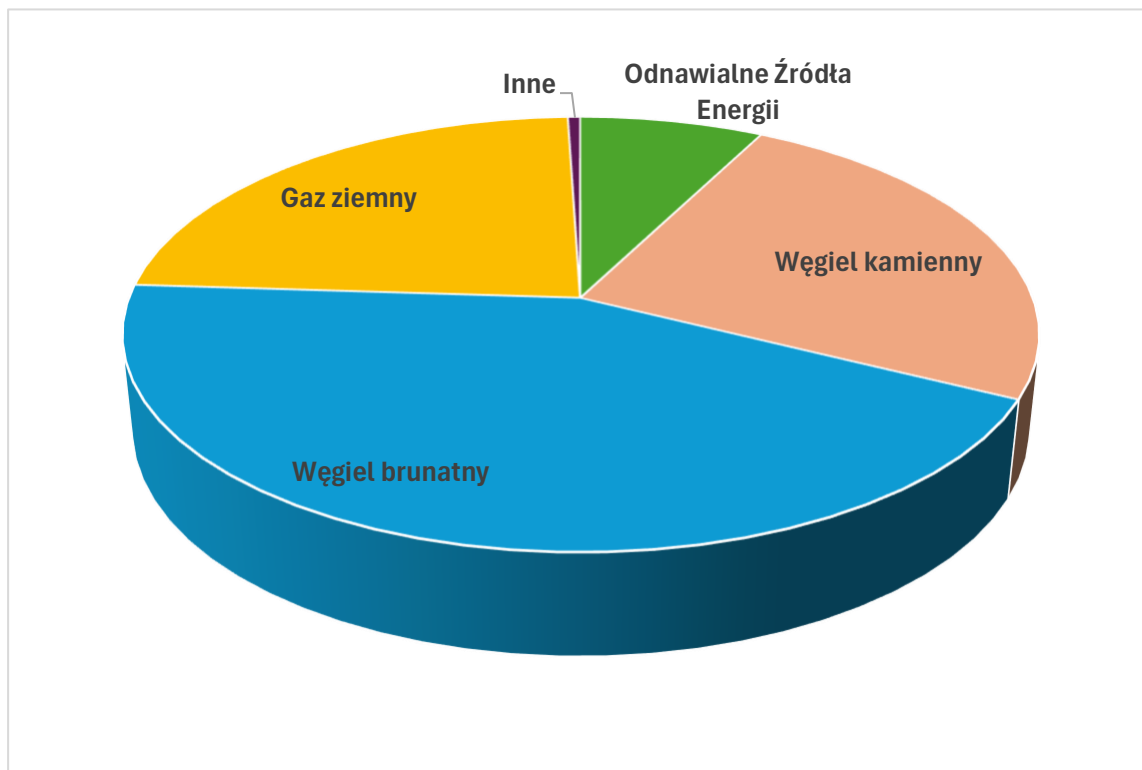
Green Lights Obrót sp. z o.o.  
ul. 1-go Sierpnia 6  
02-134 Warszawa

**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej Green Lights Obrót sp. z o.o. w 2025 roku zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.).**

**1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Obrót Sp. z o.o. w 2025 r.**

| Lp.   | Źródło energii                          | Udział procentowy [%] |
|-------|---|-----------------------|
| 1     | <b>Odnawialne źródła energii w tym:</b> | <b>7,62</b>           |
|       | biomasa                                 | 1,34                  |
|       | energetyka wiatrowa                     | 3,68                  |
|       | energia słoneczna                       | 1,95                  |
|       | duża energetyka wodna                   | 0,37                  |
|       | mała energetyka wodna                   | 0,28                  |
| 2     | <b>Węgiel kamienny</b>                  | <b>24,73</b>          |
| 3     | <b>Węgiel brunatny</b>                  | <b>43,64</b>          |
| 4     | <b>Gaz ziemny</b>                       | <b>23,50</b>          |
| 5     | <b>Energetyka jądrowa</b>               | -                     |
| 6     | <b>Inne</b>                             | <b>0,51</b>           |
| RAZEM |   | <b>100</b>            |

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Obrót Sp. z o.o. w 2025 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Obrót Sp. z o.o. w 2025 roku.

| Lp. | Rodzaj paliwa   | CO <sub>2</sub> | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | Pyły           |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|     |                 | [Mg/MWh]        |                 |                 |                |
| 1   | węgiel kamienny | 0,73285         | 0,00030         | 0,00047         | 0,00002        |
| 2   | węgiel brunatny | 1,02891         | 0,00095         | 0,00070         | 0,00002        |
| 3   | gaz ziemny      | 0,23713         | 0,00004         | 0,00019         | 0,00000        |
| 4   | biomasa         | 0,08838         | 0,00001         | 0,00011         | 0,00001        |
| 5   | inne            | 0,00000         | 0,00001         | 0,00022         | 0,00000        |
|     | <b>RAZEM</b>    | <b>0,68719</b>  | <b>0,00050</b>  | <b>0,00048</b>  | <b>0,00001</b> |

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Green Lights Obrót Sp. z o.o. (stan na 31 marca 2026 r.)