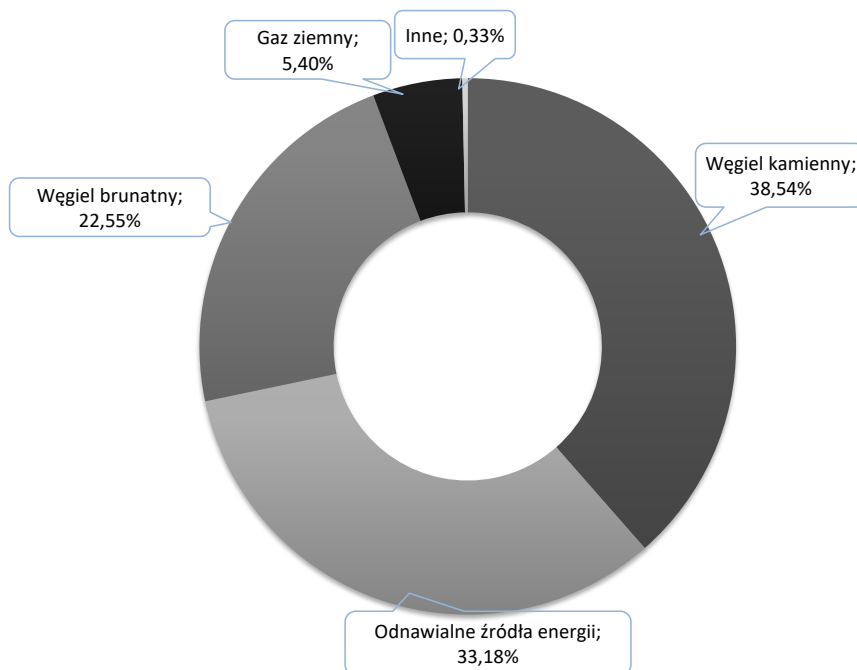


## Struktura paliw i innych nośników energii elektrycznej sprzedanych przez PAL2 Sp. z o.o. w 2023 roku

| Źródło energii            | Udział |
|---------------------------|--------|
| Węgiel kamienny           | 38,54% |
| Odnawialne źródła energii | 33,18% |
| Węgiel brunatny           | 22,55% |
| Gaz ziemny                | 5,40%  |
| Inne                      | 0,33%  |



**Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Pal2 sp. z o.o. w 2023 r.**

| Rodzaj paliwa                                                                           | Emisja CO <sub>2</sub> | Emisja SO <sub>2</sub> | Emisja Nox     | Pyły           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|
|                                                                                         | [Mg/MWh]               |                        |                |                |
| łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne | 0,66158                | 0,00050                | 0,00047        | 0,00002        |
| <b>RAZEM</b>                                                                            | <b>0,66158</b>         | <b>0,00050</b>         | <b>0,00047</b> | <b>0,00002</b> |

Dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Pal2 sp. z o.o.