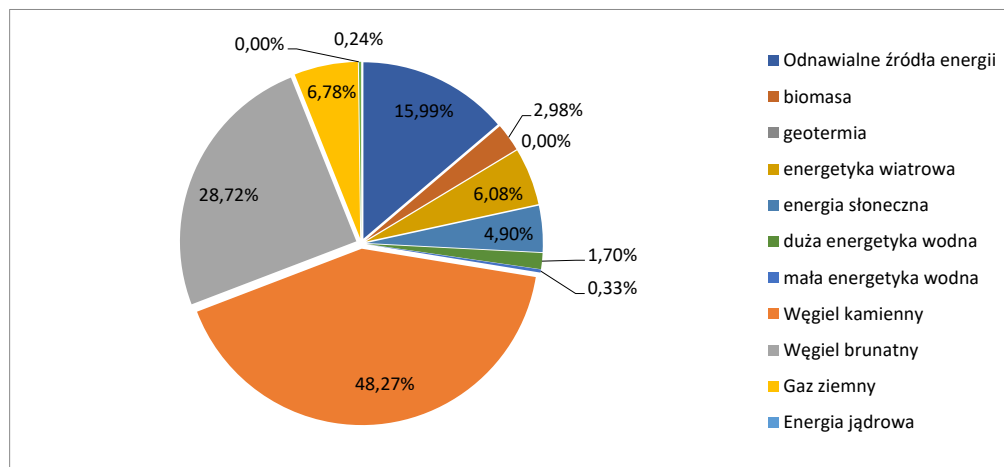


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERG S.A.**

| Grupa Wytwórcza           | udział %       |
|---------------------------|----------------|
| Odnawialne źródła energii | 15,99%         |
| biomasa                   | 2,98%          |
| geotermia                 | 0,00%          |
| energetyka wiatrowa       | 6,08%          |
| energia słoneczna         | 4,90%          |
| duża energetyka wodna     | 1,70%          |
| mała energetyka wodna     | 0,33%          |
| Węgiel kamienny           | 48,27%         |
| Węgiel brunatny           | 28,72%         |
| Gaz ziemny                | 6,78%          |
| Energia jądrowa           | 0,00%          |
| Inne*                     | 0,24%          |
| <b>Razem</b>              | <b>100,00%</b> |

(\* ) m.in. Geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut

**Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERG S.A. w 2022 r.**



**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 ERG S.A. w 2022 roku**

| Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa  | CO2<br>[Mg/MWh] | SO2<br>[Mg/MWh] | NOx<br>[Mg/MWh] | Pyły<br>[Mg/MWh] | Odpady radio-<br>aktywne<br>[Mg/MWh] |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|
| <a href="https://erg.com.pl/#">https://erg.com.pl/#</a>   | łącznie: węgiel kamienny,<br>węgiel brunatny, gaz ziemny,<br>odnawialne źródła energii i<br>inne | 0,66158         | 0,0005          | 0,00047         | 0,00002          | -                                    |

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów ERG S.A. w 2022 r.

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 29.03.2023 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.