

Dąbrowa Górnicza, dn. 31.03.2023

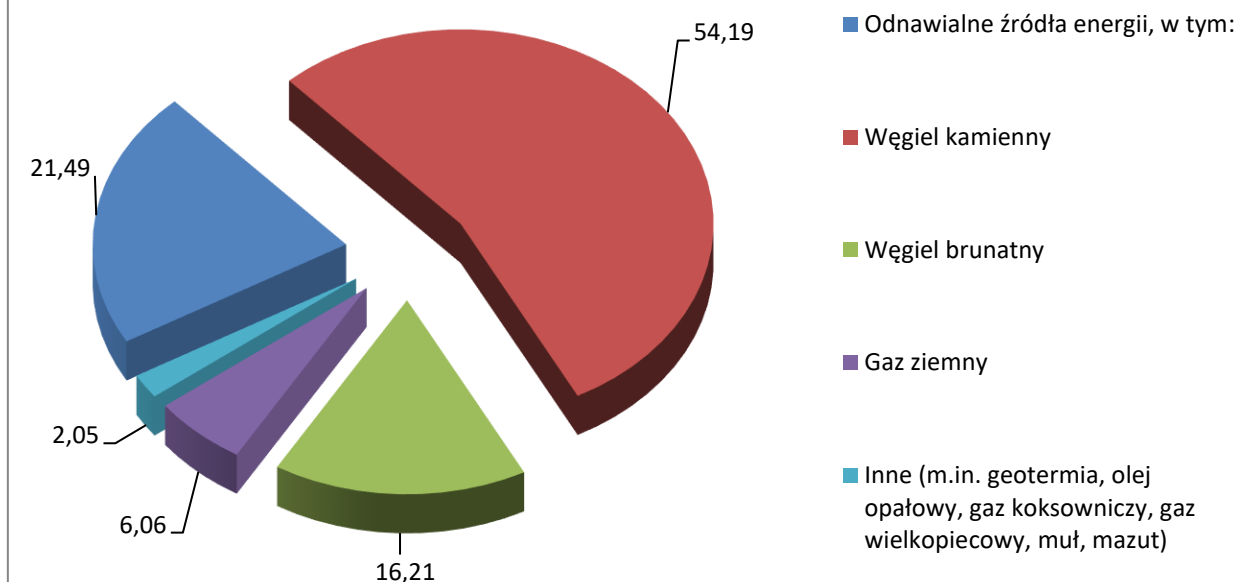
## Struktura paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do  
wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku  
Przez BHH Mikrohuta Sp. o.o.:

| Lp. | Źródła energii                                                                              | Udział [%]    |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1   | <b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>                                                    | 21,49         |
|     | biomasa                                                                                     | 3,12          |
|     | biogaz                                                                                      | 0,34          |
|     | energetyka wiatrowa                                                                         | 11,25         |
|     | energetyka słoneczna                                                                        | 3,72          |
|     | duża energetyka wodna                                                                       | 2,43          |
|     | mała energetyka wodna                                                                       | 0,63          |
| 2   | <b>Węgiel kamienny</b>                                                                      | 54,19         |
| 3   | <b>Węgiel brunatny</b>                                                                      | 16,21         |
| 4   | <b>Gaz ziemny</b>                                                                           | 6,06          |
| 5   | <b>Energetyka jądrowa</b>                                                                   | 0,00          |
| 6   | <b>Inne (m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut)</b> | 2,05          |
|     | <b>Razem</b>                                                                                | <b>100,00</b> |

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do  
wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej  
przez BHH Mikrohuta Sp. o.o. w 2022 roku.

## Źródła energii



źródło: Opracowanie BHH Mikrohuta Sp. o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

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 BHH Mikrohuta Sp. o.o. w 2022 roku

| Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa                                                                           | CO <sub>2</sub><br>[Mg/MWh] | SO <sub>2</sub><br>[Mg/MWh] | NO <sub>x</sub><br>[Mg/MWh] | Pyły<br>[Mg/MWh] | Odpady radio-aktywne<br>[Mg/MWh] |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------|
| <a href="http://www.mikrohuta.pl/osd/">http://www.mikrohuta.pl/osd/</a>                           | Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne | 0,623120                    | 0,000466                    | 0,000530                    | 0,000034         | -                                |

źródło: Opracowanie BHH Mikrohuta Sp. o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 31.03.2023 r.

Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.