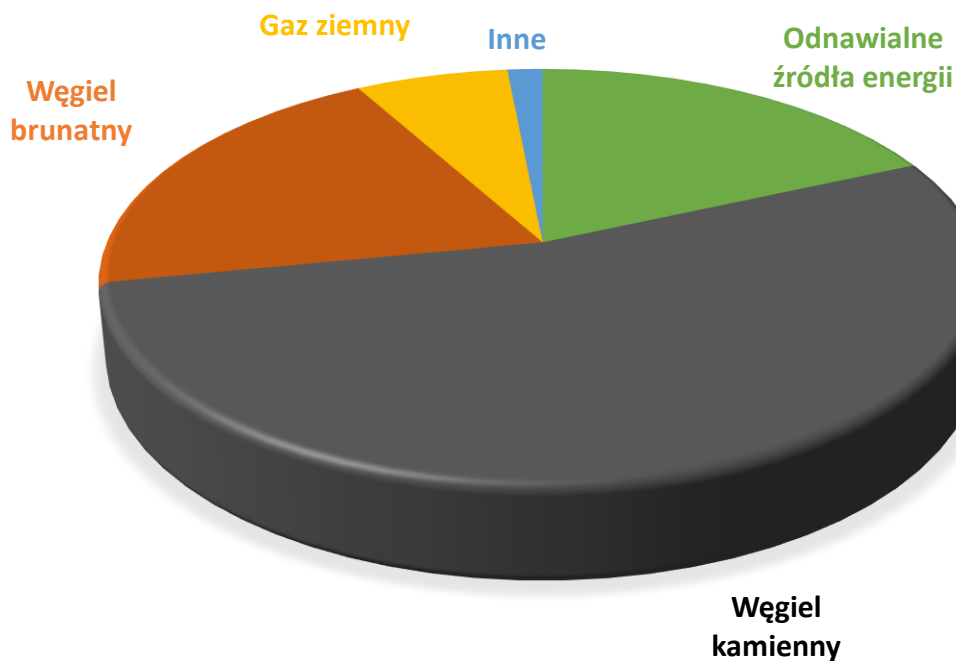


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k. w roku 2023.**

| Lp. | Źródła energii                           | Udział[%]    |
|-----|--|--------------|
| 1   | <b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b> | <b>18,32</b> |
|     | biomasa                                  | 3,50         |
|     | biogaz                                   | 0,32         |
|     | geotermia                                | 0,00         |
|     | energetyka wiatrowa                      | 8,71         |
|     | energetyka słoneczna                     | 3,49         |
|     | duża energetyka wodna                    | 1,85         |
|     | mała energetyka wodna                    | 0,45         |
| 2   | <b>Węgiel kamienny</b>                   | <b>53,60</b> |
| 3   | <b>Węgiel brunatny</b>                   | <b>20,00</b> |
| 4   | <b>Gaz ziemny</b>                        | <b>6,57</b>  |
| 5   | <b>Energetyka jądrowa</b>                | <b>0,00</b>  |
| 6   | <b>Inne*</b>                             | <b>1,51</b>  |
|     | <b>Razem</b>                             | <b>100</b>   |

\* - m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz

**Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. z o.o. w 2023 r.**



**Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej do ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k. w 2023 r.**

| Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa   | CO2 [Mg/MWh] | SO2 [Mg/MWh] | NOx [Mg/MWh] | Pyły [Mg/MWh] | Odpady radio-aktywne [Mg/MWh] |
|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| <a href="http://www.acpro.pl">www.acpro.pl</a>  | łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne | 0,65035      | 0,00049      | 0,00053      | 0,00004       | -                             |

Informacje powyższe powstają w oparciu o dane przekazywane przez wytwórców i przedsiębiorstwa obrotu energią elektryczną sprzedających do ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k.