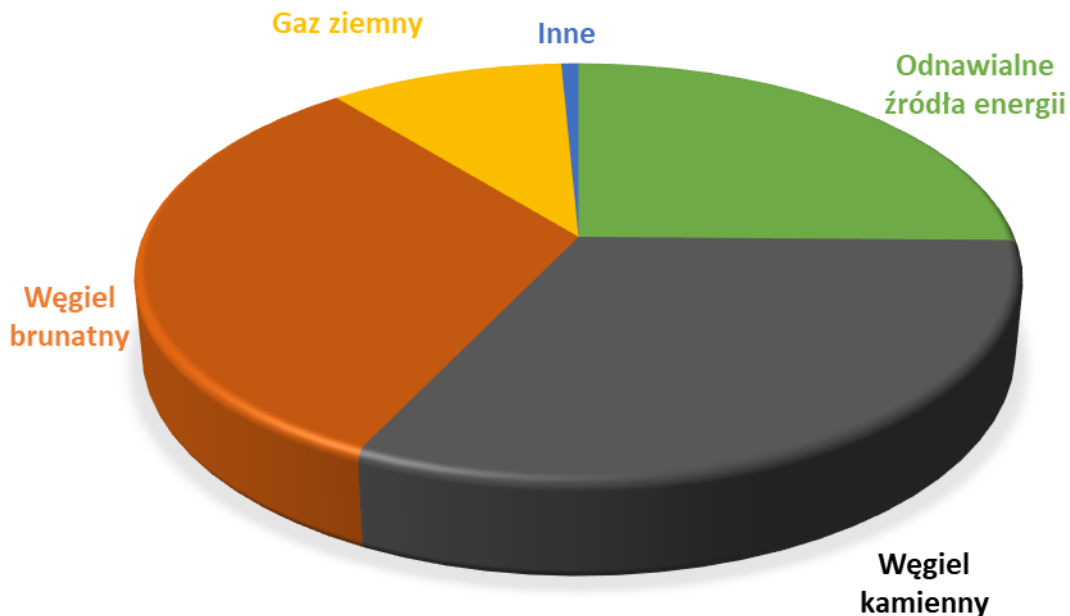


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k. w 2025 r.

| Lp. | Źródła energii | Udział[%] |
|-----|--|---------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii, w tym: | 25,25 |
| | biomasa | 2,51 |
| | biogaz | 0,06 |
| | geotermia | 0,00 |
| | energetyka wiatrowa | 9,34 |
| | energetyka słoneczna | 11,50 |
| | duża energetyka wodna | 1,43 |
| | mała energetyka wodna | 0,42 |
| 2 | Węgiel kamienny | 31,85 |
| 3 | Węgiel brunatny | 32,07 |
| 4 | Gaz ziemny | 10,10 |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00 |
| 6 | Inne* | 0,74 |
| | Razem | 100,00 |

* - m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, 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 2025 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 2025 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] |
|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| www.acpro.pl | łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne | 0,584957 | 0,000414 | 0,000407 | 0,000016 | 0 |

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.