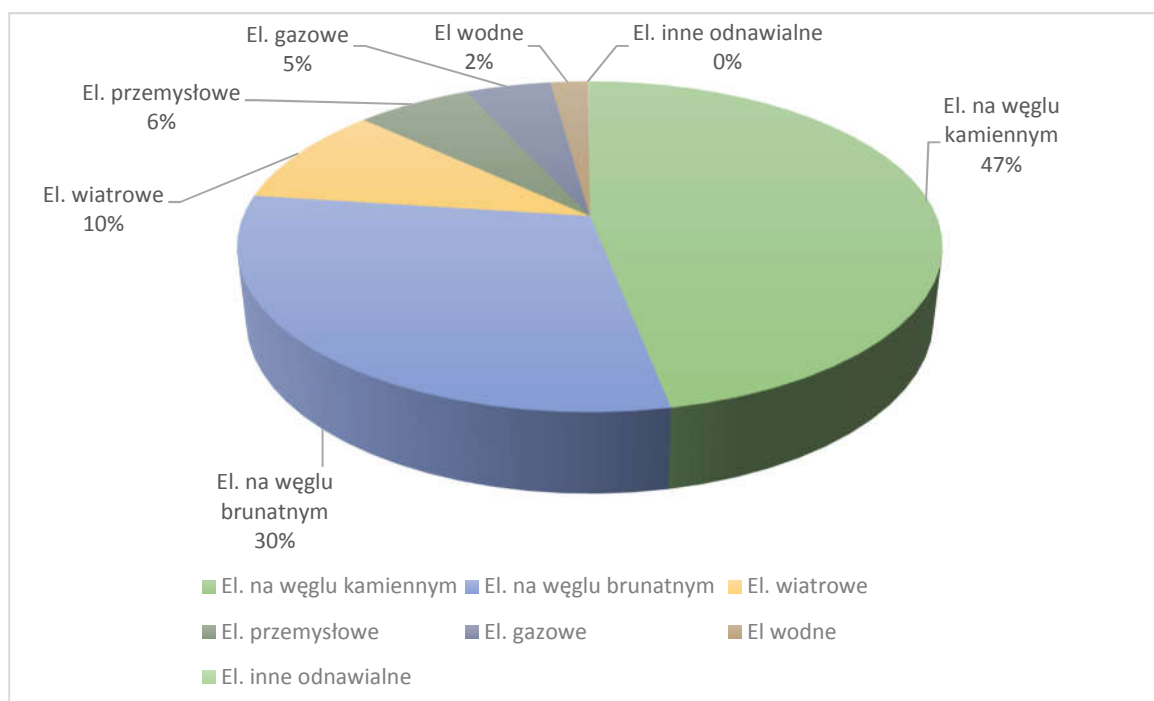


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2017 r.

| Lp | Grupa wytwórcza | Udział procentowy |
|-------------|------------------------|-------------------|
| 1 | El. na węglu kamiennym | 46,93 % |
| 2 | El. na węglu brunatnym | 30,15 % |
| 3 | El. wiatrowe | 9,78 % |
| 4 | El. przemysłowe | 6,31 % |
| 5 | El. gazowe | 4,67 % |
| 6 | El wodne | 2,07 % |
| 7 | El. inne odnawialne | 0,09 % |
| SUMA | | 100 % |

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytworzenia energii elektrycznej



Informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2017 r.

| Rodzaj Paliwa | CO ₂ [Mg/MWh] | SO ₂ [Mg/MWh] | NO _x [Mg/MWh] | Pyły [Mg/MWh] |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| OZE, węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny i inne | 0,97685 | 0,00095 | 0,00081 | 0,00004 |

Dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Enefit Sp. z o.o.