**Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:**

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
| 1 | OZE, w tym: | 11,77 |
|  | biomasa i biogaz | *8,49* |
|  | energetyka wodna | *0,21* |
|  | energetyka wiatrowa | *2,06* |
|  | ogniwa fotowoltaiczne | *1,01* |
| 2 | Węgiel kamienny | 82,92 |
| 3 | Węgiel brunatny | 3,08 |
| 4 | Paliwa gazowe | 1,46 |
| 5 | inne | 0,77 |
| **6** | **Razem** | **100** |

1. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.
2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ENEA Trading Sp. z o.o. w 2024 r.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rodzaj paliwa | CO2 | SO2 | Nox | Pyły |
| węgiel kamienny | 0,85298 | 0,00050 | 0,00053 | 0,00004 |
| węgiel brunatny | 1,05608 | 0,00052 | 0,00073 | 0,00002 |
| gaz ziemny | 0,26962 | 0,00009 | 0,00020 | 0,00001 |
| inne | 0,25136 | 0,00052 | 0,00056 | 0,00003 |
| **Ogółem** | **0,77527** | **0,00050** | **0,00053** | **0,00004** |

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ENEA Trading Sp. z o.o., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny oraz danych dotyczących emisyjności opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A.

Poznań, dnia 27.03.2025 r.