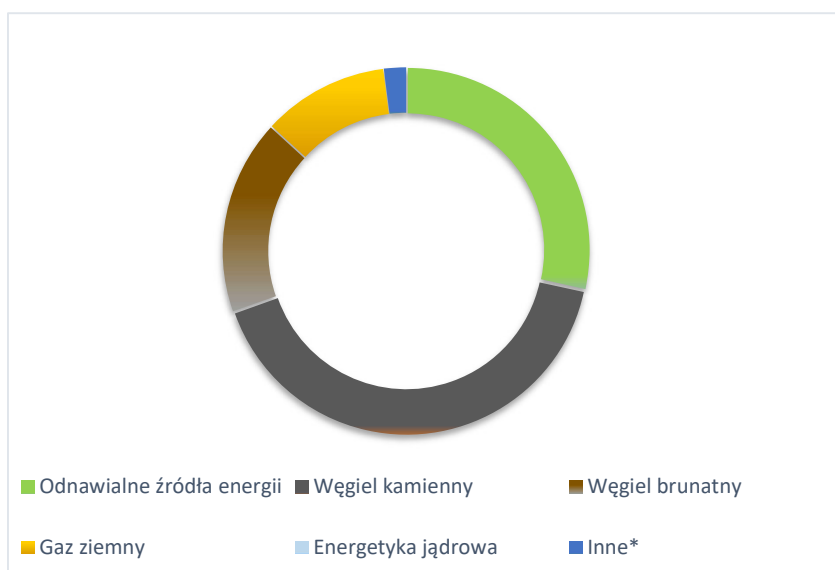


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2023

| | | |
|---------------------------|---------------|---|
| Odnawialne źródła energii | 28,47% | |
| Węgiel kamienny | 41,12% | |
| Węgiel brunatny | 17,26% | |
| Gaz ziemny | 11,19% | |
| Energetyka jądrowa | 0,00% | |
| Inne* | 1,96% | * (m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy i wielkopieczowy, muł) |
| Razem | 100,0% | |



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 używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej do Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w 2023 roku: https://energiacarbon.home.pl/images/pdf/Struktura_paliw_Tokai_COBEX_2023.pdf

Wpływ wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w 2023 roku

(średnia ważona dla wszystkich rodzajów paliwa)

| Emisja zanieczyszczeń | Wskaźniki emisji |
|-----------------------|------------------|
| CO ₂ | 0,50806 Mg/MWh |
| SO ₂ | 0,00042 Mg/MWh |
| NO _x | 0,00040 Mg/MWh |
| Pyły | 0,00003 Mg/MWh |
| Odpady radioaktywne | 0,00000 Mg/MWh |

Powyższe dane są realizacją obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 2023r. poz.819 z dn.28 kwietnia 2023r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres określa załącznik nr2 do ww. rozporządzenia.

Informacje powyższe powstają w oparciu o dane przekazywane przez wytwórców i przedsiębiorstwa obrotu energią elektryczną sprzedających energię elektryczną do Tokai COBEX Polska sp. z o.o.

Data publikacji: 22.03.2024r.