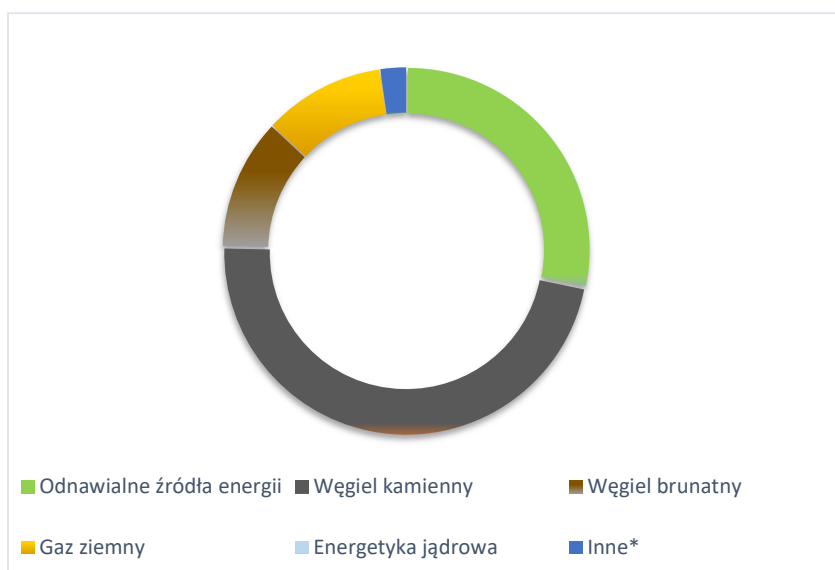


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2024

Odnawialne źródła energii	28,22%
Węgiel kamienny	47,16%
Węgiel brunatny	11,55%
Gaz ziemny	10,78%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne*	2,29%
Razem	100,0%

* (m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy i wielkopieczowy, muł)



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 2024 roku: https://energiacarbon.home.pl/images/pdf/Struktura_paliw_Tokai_COBEX_2024.pdf

Wpływ wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w 2024 roku

(średnia ważona dla wszystkich rodzajów paliwa)

<i>Emisja zanieczyszczeń</i>	<i>Wskaźniki emisji</i>
CO ₂	0,48235 Mg/MWh
SO ₂	0,00028 Mg/MWh
NO _x	0,00034 Mg/MWh
Pyły	0,00001 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: 28.03.2025 r.